



“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材 配套用书



21世纪大学本科  
计算机专业系列教材

蒋本珊 编著

计算机组成原理学习与习题解析(第4版)

<http://www.tup.com.cn>

- 根据教育部“高等学校计算机科学与技术专业规范”组织编写
- 与美国 ACM 和 IEEE CS *Computing Curricula* 最新进展同步
- 本书第1版和第2版先后被评为北京高等教育精品教材
- 本书第2版和第3版被评为普通高等教育“十一五”国家级规划教材和“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材

清华大学出版社





“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材配套用书  
21 世纪大学本科计算机专业系列教材

# 计算机组成原理 学习指导与习题解析 (第 4 版)

蒋本珊 编著

清华大学出版社  
北京



## 内 容 简 介

本书是与“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材《计算机组成原理(第4版)》配套的学习辅导用书。全书共9章,与主教材的结构完全对应,每一章内容都按基本内容摘要、重点难点梳理、典型例题详解和同步测试习题及解答4个板块进行组织。

全书概念清楚,通俗易懂,由浅入深,通过对典型例题的剖析,使读者加深对“计算机组成原理”课程中的知识的理解,熟练掌握单机系统范围内计算机的组织结构和基本工作原理,提高分析问题和解决问题的能力。

本书既是高等学校“计算机组成原理”课程的重要教学参考书,又是报考计算机相关专业硕士研究生的考生必不可少的考前复习资料。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

## 图书在版编目(CIP)数据

计算机组成原理学习指导与习题解析/蒋本珊编著. —4版. —北京:清华大学出版社,2019.12  
21世纪大学本科计算机专业系列教材  
ISBN 978-7-302-54611-5

I. ①计… II. ①蒋… III. ①计算机组成原理—高等学校—教学参考资料 IV. ①TP301

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2019)第 284468 号

责任编辑:张瑞庆 战晓雷

封面设计:何凤霞

责任校对:焦丽丽

责任印制:杨 艳

出版发行:清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址:北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编:100084

社总机:010-62770175 邮 购:010-62786544

投稿与读者服务:010-62776969, [c-service@tup.tsinghua.edu.cn](mailto:c-service@tup.tsinghua.edu.cn)

质量反馈:010-62772015, [zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn](mailto:zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn)

课件下载: <http://www.tup.com.cn>, 010-83470236

印 刷 者:北京富博印刷有限公司

装 订 者:北京市密云县京文制本装订厂

经 销:全国新华书店

开 本:185mm×260mm 印 张:17.75 字 数:423 千字

版 次:2005 年 6 月第 1 版 2019 年 12 月第 4 版 印 次:2019 年 12 月第1次印刷

定 价:49.00 元

---

产品编号:083936-01



## 21 世纪大学本科计算机专业系列教材编委会

主 任：李晓明

副 主 任：蒋宗礼 卢先和

委 员：(按姓氏笔画为序)

马华东	马殿富	王志英	王晓东	宁 洪
刘 辰	孙茂松	李仁发	李文新	杨 波
吴朝晖	何炎祥	宋方敏	张 莉	金 海
周兴社	孟祥旭	袁晓洁	钱乐秋	黄国兴
曾 明	廖明宏			

秘 书：张瑞庆

**本书主审：**袁开榜







# 前言（第4版）

## FOREWORD

《计算机组成原理学习指导与习题解析(第3版)》一书自2014年6月出版至今,已重印6次。2019年初,《计算机组成原理(第4版)》出版,与主教材配套的辅助教材的修订工作也正式启动。

本次修订保留了第3版的框架和风格,其中基本内容摘要、重点难点梳理和同步测试习题及解答3个板块没有太大的变化。针对全国硕士研究生入学统一考试计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础考试(俗称考研408)的真题,在典型例题详解板块中增加了较多内容,除保留了2009—2014年计算机组成原理部分的全部真题外,又增加了最近4年(2015—2018年)的全部真题,并进行了详细的解答和分析。为了与普通例题加以区别,所有真题在题号前用\*号标注。

本书既是高等学校本科生学习“计算机组成原理”课程时的指导和重要参考书,又是报考计算机相关专业硕士研究生的考生必不可少的考前复习资料。

作 者

2019年5月于北京理工大学







# 前言（第3版）

## FOREWORD

《计算机组成原理学习指导与习题解析(第2版)》一书自2009年8月出版至今,已重印多次。2011年,该书作为主教材《计算机组成原理(第2版)》的配套参考书,与主教材及另一本配套参考书《计算机组成原理教师用书(第2版)》一并被评为北京市精品教材。

2013年9月,入选“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材的《计算机组成原理(第3版)》出版,与主教材配套的辅助教材的修订工作也正式启动。本次修订主要的变化如下:

(1) 保留了第2版的框架和风格,与主教材相同,增加了“总线”一章,使全书由8章变为9章。

(2) 重点难点梳理板块补充了部分内容。

(3) 针对全国硕士研究生入学统一考试计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础考试,在典型例题详解板块中增加了2009—2014年计算机组成原理部分的全部真题,并进行了详细的解答和分析。为了与普通例题加以区别,所有真题在题号前用\*号标注。

本书既是高等学校本科生学习“计算机组成原理”课程时的指导和重要参考书,又是报考计算机专业硕士研究生的考生必不可少的考前复习资料。

在编写本书过程中,欧阳凌、潘海军帮助作者收集和整理了全国硕士研究生入学统一考试的试题及部分例题和习题,并对各类题目及解答进行了审校,作者在此表示感谢。

作者

2014年3月于北京理工大学







# 前言（第2版）

## FOREWORD

承蒙读者的厚爱,本书第1版出版至今已有3年多,并多次重印。2007年,本书第1版与主教材《计算机组成原理》和另一本辅助教材《计算机组成原理教师用书》一起入选教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《计算机组成原理》和两本辅助教材已经形成了一个比较完整的教材体系,可以适应大多数高校的计算机及相关专业“计算机组成原理”课程教学的需要,受到了广大教师和学生的欢迎。

《计算机组成原理(第2版)》已于2008年9月出版,对辅助教材内容的更新也随之提上了议事日程。特别是2008年7月,教育部发布了《2009年全国硕士研究生入学统一考试计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础考试大纲》,计算机学科专业基础考试从2009年开始实行联合命题、统一考试。“计算机组成原理”课程作为主要的考试科目之一更是成为专业基础课的重中之重。此次修订保留了原书的框架和风格,全书章节保持不变,在内容上进行了必要的调整,补充了大量新的例题、习题及详细解答,涵盖了上述考试大纲的全部知识点。本书特针对全国硕士研究生入学考试的新题型要求,大量增加了选择题,并对2009年1月的真题进行了详细的解答和分析。真题的题号前用\*号标注。

希望本书不仅是高等学校本科生学习“计算机组成原理”课程的指南和重要参考书,也是报考计算机专业硕士研究生的考生必不可少的复习资料。

在编写本书过程中,欧阳凌帮助作者收集和整理了部分例题和习题,并对全部习题及解答进行了审校,作者在此表示感谢。

作者

2009年4月于北京理工大学







# 前言（第1版）

## FOREWORD

“计算机组成原理”是计算机类各专业学生的必修核心课程之一，主要讨论计算机各大部件的基本组成原理，各大部件互连构成整机系统的技术。该课程在计算机学科中处于承上启下的地位，具有内容多、难度大等特点。根据读者学习“计算机组成原理”课程的需要，笔者参考、收集了与该课程有关的大量习题，最终编写了这本学习指导与习题解析，以帮助读者更快地掌握计算机组成的基本原理和基本概念，学会使用科学的思维方式去分析并解决单机系统中的计算机组成的各种问题。

本书是与已列入中国计算机学会和清华大学出版社共同规划的“21 世纪大学本科计算机专业系列教材”之一的《计算机组成原理》一书完全配套的学习参考用书。全书共 8 章，与主教材完全对应，每一章都按基本内容摘要、重点难点梳理、典型例题详解和同步测试习题及解答 4 个板块进行组织。

第一个板块对基本的学习内容进行总结，列出涉及的主要知识点。

第二个板块对重点与难点问题加以梳理，进行比较详细的分析和讨论。

第三个板块对典型的例题进行剖析，给出详尽的解答过程。

第四个板块则给出各种类型的同步测试习题，供学生练习。习题后给出参考答案。

本书是根据中国计算机学会教育委员会制订的《中国计算机科学与技术学科教程 2002（CCC2002）》对“计算机组成原理”课程教学内容的要求，并结合作者多年从事该课程的教学经验编写而成的。全书力求做到概念清楚、通俗易懂、由浅入深，意在通过典型例题的剖析，使读者加深对“计算机组成原理”课程所学知识的理解，熟练掌握单机系统范围内的计算机组织结构和基本工作原理，提高分析问题和解决问题的能力。

本书是学好“计算机组成原理”课程的重要参考书，也可作为报考计算机相关专业硕士研究生的考生的考前复习资料。

作者在编写本书过程中得到了“21 世纪大学本科计算机专业系列教材”编委会的多次指导和建议，清华大学出版社的编辑也为本书的出版做了许多工作，在此对他们辛勤的工作和热情的支持表示诚挚的感谢！

由于时间的原因以及个人的水平限制，书中难免有错误和不妥之处，欢迎同行和广大读者批评指正。

作者

2004 年 11 月于北京理工大学





# 目 录

## CONTENTS

第 1 章	概 论 .....	1
1.1	基本内容摘要 .....	1
1.2	重点难点梳理 .....	2
1.3	典型例题详解 .....	4
1.4	同步测试习题及解答 .....	7
1.4.1	同步测试习题 .....	7
1.4.2	同步测试习题解答 .....	8
第 2 章	数据的机器层次表示 .....	9
2.1	基本内容摘要 .....	9
2.2	重点难点梳理 .....	10
2.3	典型例题详解 .....	21
2.4	同步测试习题及解答 .....	28
2.4.1	同步测试习题 .....	28
2.4.2	同步测试习题解答 .....	31
第 3 章	指令系统 .....	35
3.1	基本内容摘要 .....	35
3.2	重点难点梳理 .....	36
3.3	典型例题详解 .....	47
3.4	同步测试习题及解答 .....	61
3.4.1	同步测试习题 .....	61
3.4.2	同步测试习题解答 .....	65
第 4 章	数值的机器运算 .....	71
4.1	基本内容摘要 .....	71
4.2	重点难点梳理 .....	72
4.3	典型例题详解 .....	82



4.4	同步测试习题及解答	96
4.4.1	同步测试习题	96
4.4.2	同步测试习题解答	99
<b>第5章</b>	<b>存储系统和结构</b>	<b>103</b>
5.1	基本内容摘要	103
5.2	重点难点梳理	104
5.3	典型例题详解	114
5.4	同步测试习题及解答	140
5.4.1	同步测试习题	140
5.4.2	同步测试习题解答	145
<b>第6章</b>	<b>中央处理器</b>	<b>154</b>
6.1	基本内容摘要	154
6.2	重点难点梳理	156
6.3	典型例题详解	165
6.4	同步测试习题及解答	189
6.4.1	同步测试习题	189
6.4.2	同步测试习题解答	194
<b>第7章</b>	<b>总线</b>	<b>199</b>
7.1	基本内容摘要	199
7.2	重点难点梳理	199
7.3	典型例题详解	202
7.4	同步测试习题及解答	206
7.4.1	同步测试习题	206
7.4.2	同步测试习题解答	208
<b>第8章</b>	<b>外部设备</b>	<b>210</b>
8.1	基本内容摘要	210
8.2	重点难点梳理	211
8.3	典型例题详解	217
8.4	同步测试习题及解答	223
8.4.1	同步测试习题	223
8.4.2	同步测试习题解答	226
<b>第9章</b>	<b>输入输出系统</b>	<b>230</b>
9.1	基本内容摘要	230

9.2	重点难点梳理 .....	231
9.3	典型例题详解 .....	242
9.4	同步测试习题及解答 .....	257
9.4.1	同步测试习题 .....	257
9.4.2	同步测试习题解答 .....	261
参考文献 .....		266



### 1.1 基本内容摘要

- 电子计算机与存储程序控制
  - ◆ 电子计算机的发展
  - ◆ 存储程序的概念
- 计算机的硬件组成

CPU = 运算器 + 控制器；  
主机 = CPU + 主存储器；  
外部设备 = 除去主机以外的硬件装置。

  - ◆ 计算机的主要部件

运算器、控制器、存储器、输入设备、输出设备。
  - ◆ 各大部件之间的连接

计算机的总线结构；  
大、中型计算机的典型结构。
  - ◆ 不同对象观察到的计算机硬件系统

一般用户观察到的计算机硬件系统；  
专业用户观察到的计算机硬件系统；  
计算机设计者观察到的计算机硬件系统。
  - ◆ 冯·诺依曼结构和哈佛结构的存储器设计思想

冯·诺依曼结构；  
哈佛结构。
- 计算机系统
  - ◆ 硬件与软件的关系

对于程序设计人员来说,硬件和软件在逻辑上是等价的。
  - ◆ 系列机和软件兼容
  - ◆ 计算机系统的多层次结构

现代计算机系统是一个由硬件与软件组成的综合体,可以看成是按功能划分的多级层次结构。
  - ◆ 实际机器和虚拟机器



- 计算机的工作过程和主要性能指标
  - ◆ 计算机的工作过程
  - ◆ 计算机的主要性能指标

## 1.2 重点难点梳理

### 1. 存储程序的概念

存储程序的概念是冯·诺依曼等人首先提出的,它可以简要地概括为以下几点:

- (1) 计算机(指硬件)应由运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备五大基本部件组成;
- (2) 计算机内部采用二进制来表示指令和数据;
- (3) 将编好的程序和原始数据事先存入存储器中,然后再启动计算机工作。

存储程序的概念中最重要的是第(3)点。通常把符合存储程序的概念的计算机统称为冯·诺依曼型计算机。世界上第一台计算机 ENIAC 不是存储程序的计算机,它的存储容量极小,只能存储 20 个字长为 10 位的十进制数,程序不能事先存入存储器中。

### 2. 主机

中央处理器(CPU)和主存储器一起组成主机部分。

存储器有主存储器和辅助存储器之分,主机中只包括主存储器,而不包括辅助存储器。主存储器由 RAM 和 ROM 组成,对于微型计算机而言,是指插在主板上的内存条和其他存储芯片。辅助存储器则是硬盘、光盘等存储器的总称,它们处于主板之外,属于外部设备。

### 3. 总线

总线是一组能为多个部件服务的公共信息传送线路,它能分时地发送与接收各部件的信息。总线具有分时、共享的特点,即多个设备(或部件)挂在同一组总线上,但同一时刻只允许一个设备(或部件)发送信息。

最简单的总线结构是单总线结构。单总线并不意味着只有一根信号线,各大部件连接在单一的一组总线(系统总线)上。系统总线按传送信息的不同又可以细分为地址总线、数据总线和控制总线。地址总线由单方向的多根信号线组成,用于 CPU 向主存、外设传输地址信息;数据总线由双方向的多根信号线组成,CPU 可以沿这些信号线从主存或外设读入数据,也可以沿这些信号线向主存或外设送出数据;控制总线上传输的是控制信息,包括 CPU 送出的控制命令和主存(或外设)返回 CPU 的反馈信号。

### 4. 冯·诺依曼结构和哈佛结构的区别

冯·诺依曼结构和哈佛结构是指计算机中存储器的两种不同的设计方案。前者的指令和数据不加区别地混合存储在同一个存储器中,共享数据总线;后者的指令和数据是完全分开的,存储器分为两部分,一个是程序存储器,用来存放指令,另一个是数据存储器,用来存放数据。

在冯·诺依曼结构中不能同时取指令和取操作数,而在哈佛结构中允许同时获取指令字(来自程序存储器)和操作数(来自数据存储器)。

### 5. 计算机系统

一个完整的计算机系统包含硬件系统和软件系统两大部分。



在计算机系统没有明确的硬件与软件的界线,硬件和软件之间的界线是浮动的。硬件软化可以增强系统的功能和适应性,软件硬化可以显著降低软件在时间上的开销。对于程序设计人员来说,硬件和软件在逻辑上是等价的。

## 6. 固件

固件是指那些存储在能永久保存信息的器件(如 ROM)中的程序,是具有软件功能的硬件。固件的性能指标介于硬件与软件之间,吸收了软件与硬件各自的优点,其执行速度快于软件,灵活性优于硬件,是软硬件结合的产物。

## 7. 系列机和软件兼容

系列机是指一个厂家生产的、具有相同的系统结构,但具有不同的组成和实现的一系列不同型号的计算机。

系列机具有软件兼容的特点,即同一个软件可以不加修改地运行于系统结构相同的各型号计算机上。软件兼容分为向上兼容、向下兼容、向前兼容和向后兼容 4 种。对系列机的软件向下和向前兼容可以不作要求,但必须保证向后兼容,力争做到向上兼容。

## 8. 实际机器和虚拟机器

现代计算机系统是一个由硬件与软件组成的综合体,可以看成是按功能划分的多级层次结构。实际机器是指由硬件或固件实现的机器,例如计算机系统的多层次结构中的硬件组成的实体、微程序级和传统机器级。虚拟机器是指以软件或以软件为主实现的机器,例如计算机系统的多层次结构中的操作系统级、汇编语言级、高级语言级和应用语言级。

虚拟机器只对该级的观察者存在,即在某一级观察者看来,他只需要通过该级的语言来了解和使用计算机,至于下级是如何工作和实现的,他就不必关心了。

## 9. 计算机的主要性能指标

机器字长:指参与运算的数的基本位数,它是由加法器、寄存器的位数决定的,所以机器字长一般等于内部寄存器的位数。

数据通路宽度:指数据总线一次能并行传送的信息的位数。这里所说的数据通路宽度实际是指外部数据总线的宽度。

主存容量:指一个主存储器所能存储的全部信息量。对于字节编址的计算机,用字节数来表示主存容量;对于字编址的计算机,用字数乘以字长来表示主存容量。

运算速度:计算机的运算速度与许多因素有关。衡量运算速度的指标如下。

- 吞吐量:是指系统在单位时间内处理请求的数量。
- 响应时间:是指系统对请求作出响应的时间,响应时间包括 CPU 时间(运行一个程序所花费的时间)与等待时间(用于磁盘访问、主存储器访问、I/O 操作、操作系统开销等时间)的总和。
- 主频:又称为时钟频率,表示在 CPU 内数字脉冲信号振荡的速度。
- CPU 时钟周期:主频的倒数就是 CPU 时钟周期,这是 CPU 中最小的时间元素。
- CPI:每条指令执行所用的时钟周期数。
- IPC:每个时钟周期执行的指令数。在现代高性能计算机中,由于采用各种并行技术,使指令执行高度并行化,常常在一个时钟周期内可以执行若干条指令。IPC 与 CPI 有以下关系:



$$IPC = \frac{1}{CPI}$$

- CPU 执行时间：运行一个程序所花费的时间。

$$\text{CPU 执行时间} = \frac{\text{CPU 时钟周期数}}{\text{主频}} = \frac{IC \times CPI}{\text{主频}}$$

其中, IC 表示指令数。

- MIPS: 表示每秒执行多少百万条指令。MIPS 定义为

$$\text{MIPS} = \frac{\text{指令条数}}{\text{执行时间} \times 10^6} = \frac{\text{主频}}{CPI} = \text{主频} \times IPC$$

- MFLOPS: 表示每秒执行多少百万次浮点运算。MFLOPS 定义为

$$\text{MFLOPS} = \frac{\text{浮点操作次数}}{\text{执行时间} \times 10^6}$$

随着计算机运算速度的不断提升, 衡量运算速度的指标也在不断提升, 出现了 GFLOPS、TFLOPS、PFLOPS, 它们之间的关系如下:

一个 MFLOPS(Mega FLOPS) 等于每秒执行 100 万( $=10^6$ )次浮点运算;

一个 GFLOPS(Giga FLOPS) 等于每秒执行 10 亿( $=10^9$ )次浮点运算;

一个 TFLOPS(Tera FLOPS) 等于每秒执行 1 万亿( $=10^{12}$ )次浮点运算;

一个 PFLOPS(Peta FLOPS) 等于每秒执行 1000 万亿( $=10^{15}$ )次浮点运算。

### 1.3 典型例题详解

**【例 1.1】** 冯·诺依曼结构的基本思想是什么? 按此思想设计的计算机硬件系统应由哪些部件组成? 它们各起什么作用?

**解:** 冯·诺依曼结构的基本思想是存储程序的概念, 也就是将程序和数据一起存储在计算机中。计算机只要一启动, 就能自动地取出一条条指令并执行, 直至程序执行完毕, 得到计算结果为止。

按此思想设计的计算机硬件系统包括运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备五大基本部件。

运算器用来进行各种运算和数据转换; 控制器则为计算机的工作提供统一的时钟和各种命令, 协调计算机的各部件自动地工作; 存储器用来存放程序、数据; 输入设备和输出设备用来接收用户提供的外部信息或向用户提供输出信息。

**【例 1.2】** 如何理解软硬件之间的等价性?

**解:** 计算机的大部分功能既能由硬件完成, 也能由软件完成, 从逻辑上讲, 两者是等效的。通常用硬件实现执行速度快, 但成本高、修改困难, 而用软件实现正相反。两者之间没有固定的界线。

**【例 1.3】** 微机 A 和 B 采用不同主频的 CPU 芯片, 片内逻辑电路完全相同。

(1) 若 A 机的 CPU 主频为 8MHz, A 机的 CPU 时钟周期为多少?

(2) 若 A 机的平均指令执行速度为 0.4MIPS, A 机的平均指令周期为多少?

(3) 若 B 机的 CPU 主频为 12MHz, B 机的平均指令执行速度为多少?

**解:** (1) A 机的 CPU 主频为 8MHz, 所以 A 机的 CPU 时钟周期  $= 1 \div 8\text{MHz} =$



$0.125\mu\text{s}$ 。

(2) A 机的平均指令执行速度为  $0.4\text{MIPS}$ , 所以 A 机的平均指令周期  $= 1 \div 0.4\text{MIPS} = 2.5\mu\text{s}$ 。

(3) A 机平均每条指令的时钟周期数  $= 2.5\mu\text{s} \div 0.125\mu\text{s} = 20$ 。而 A 机和 B 机片内逻辑电路完全相同, 所以 B 机平均每条指令的时钟周期数也为 20。

由于 B 机的 CPU 主频为  $12\text{MHz}$ , 所以 B 机的 CPU 时钟周期  $= 1 \div 12\text{MHz} = \frac{1}{12}\mu\text{s}$ 。

B 机的平均指令周期  $= 20 \times \frac{1}{12}\mu\text{s} = \frac{5}{3}\mu\text{s}$ 。

B 机的平均指令执行速度  $= \frac{3}{5}\text{MIPS} = 0.6\text{MIPS}$ 。

**【例 1.4】** 计算 Pentium II 450 处理机的运算速度。

解: 由于 Pentium II 450 处理机的  $\text{IPC} = 2$  (或  $\text{CPI} = 0.5$ ), 主频  $= 450\text{MHz}$ , 因此,

$$\text{MIPS}_{\text{Pentium II 450}} = \text{主频} \times \text{IPC} = 450 \times 2 = 900\text{MIPS}$$

\* **【例 1.5】** 计算机硬件能够直接执行的是\_\_\_\_\_。

I. 机器语言程序      II. 汇编语言程序      III. 硬件描述语言程序

A. 仅 I                  B. 仅 I、II                  C. 仅 I、III                  D. I、II、III

解: A。

分析: 计算机硬件能够直接执行的程序只有机器语言程序。

\* **【例 1.6】** 将高级语言源程序转换为机器级目标代码文件的程序是\_\_\_\_\_。

A. 汇编程序                  B. 链接程序                  C. 编译程序                  D. 解释程序

解: C。

分析: 将高级语言源程序转换为机器级目标代码文件的程序是编译程序。

\* **【例 1.7】** 下列选项中, 能缩短程序执行时间的措施是\_\_\_\_\_。

I. 提高 CPU 时钟频率      II. 优化数据通路结构      III. 对程序进行编译优化

A. 仅 I 和 II                  B. 仅 I 和 III                  C. 仅 II 和 III                  D. I、II 和 III

解: D。

分析: 一般来说, CPU 时钟频率(主频)越高, CPU 的速度就越快; 优化数据通路结构可以有效提高计算机系统的吞吐量; 编译优化可得到更优的指令序列。所以 I、II、III 都是缩短程序执行时间的措施。

\* **【例 1.8】** 下列选项中, 描述浮点数操作速度指标的是\_\_\_\_\_。

A. MIPS                  B. CPI                  C. IPC                  D. MFLOPS

解: D。

分析: MFLOPS 表示每秒执行多少百万次浮点运算, 用来描述计算机的浮点运算速度, 适用于衡量向量机的性能。

\* **【例 1.9】** 假定基准程序 A 在某计算机上的运行时间为  $100\text{s}$ , 其中  $90\text{s}$  为 CPU 时间, 其余为 I/O 时间。若 CPU 速度提高  $50\%$ , I/O 速度不变, 则运行基准程序 A 所耗费的时间是\_\_\_\_\_。



- A. 55s                      B. 60s                      C. 65s                      D. 70s

解：D。

分析：CPU 速度提高 50%，即 CPU 性能提高比为 1.5，改进之后的 CPU 运行时间 =  $90s \div 1.5 = 60s$ 。I/O 速度不变，仍维持 10s，所以运行基准程序 A 所耗费的时间为 70s。

\*【例 1.10】 某计算机主频为 1.2GHz，其指令分为 4 类，它们在基准程序中所占比例及 CPI 如表 1-1 所示。

表 1-1 各类指令在基准程序中所占比例及 CPI

指令类型	所占比例	CPI
A	50%	2
B	20%	3
C	10%	4
D	20%	5

该机的 MIPS 数是\_\_\_\_\_。

- A. 100                      B. 200                      C. 400                      D. 600

解：C。

分析：首先根据 4 类指令在基准程序中所占比例及 CPI，可得出

$$\text{平均 CPI} = 0.5 \times 2 + 0.2 \times 3 + 0.1 \times 4 + 0.2 \times 5 = 3$$

已知计算机主频为 1.2GHz，所以  $\text{MIPS} = \frac{\text{主频}}{\text{CPI}} = 1200\text{MHz} \div 3 = 400$ 。

\*【例 1.11】 程序 P 在计算机 M 上的执行时间是 20s，编译优化后，P 执行的指令数减少到原来的 70%，而 CPI 增加到原来的 1.2 倍，则 P 在 M 上的执行时间是\_\_\_\_\_。

- A. 8.4s                      B. 11.7s                      C. 14.0s                      D. 16.8s

解：D。

分析：CPU 执行时间 =  $\frac{\text{CPU 时钟周期数}}{\text{主频}} = \frac{\text{IC} \times \text{CPI}}{\text{主频}}$

由于计算机 M 的主频不变，在编译优化后， $\text{IC}_{\text{新}} = 0.7 \times \text{IC}_{\text{旧}}$ ， $\text{CPI}_{\text{新}} = 1.2 \times \text{CPI}_{\text{旧}}$ ，因此，

$$\begin{aligned} \text{CPU 执行时间}_{\text{新}} &= \text{CPU 执行时间}_{\text{旧}} \times (\text{IC}_{\text{新}} \div \text{IC}_{\text{旧}}) \times (\text{CPI}_{\text{新}} \div \text{CPI}_{\text{旧}}) \\ &= 20s \times 0.7 \times 1.2 = 16.8s \end{aligned}$$

\*【例 1.12】 假定计算机 M1 和 M2 具有相同的指令集体系结构，主频分别为 1.5GHz 和 1.2GHz。在 M1 和 M2 上运行程序 P，平均 CPI 分别为 2 和 1，则程序 P 在 M1 和 M2 上运行时间的比值是\_\_\_\_\_。

- A. 0.4                      B. 0.625                      C. 1.6                      D. 2.5

解：C。

分析：根据 CPU 执行时间公式，程序 P 在 M1 上的执行时间为  $\text{IC} \times 2 / 1.5$ ，在 M2 上的执行时间为  $\text{IC} \times 1 / 1.2$ ，所以程序 P 在 M1 和 M2 上运行时间的比值是 1.6。



## 1.4 同步测试习题及解答

### 1.4.1 同步测试习题

#### 一、选择题

- 通常划分计算机发展时代是以\_\_\_\_\_为标准的。  
A. 所用电子器件    B. 运算速度    C. 计算机结构    D. 所有语言
- 电子计算机技术在 70 多年中虽有很大的进步,但至今其运行仍遵循着一位科学家提出的基本原理。这位科学家是\_\_\_\_\_。  
A. 牛顿    B. 爱因斯坦    C. 爱迪生    D. 冯·诺依曼
- 冯·诺依曼结构的核心思想是\_\_\_\_\_。  
A. 二进制运算    B. 有存储信息的功能  
C. 运算速度快    D. 存储程序控制
- 电子计算机可分为数字计算机、模拟计算机和数模混合计算机,这是按照\_\_\_\_\_分类。  
A. 计算机的用途    B. 计算机的使用方式  
C. 信息的形式和处理方式    D. 计算机的系统规模
- 完整的计算机系统应包括\_\_\_\_\_。  
A. 运算器、存储器、控制器    B. 外部设备和主机  
C. 主机和实用程序    D. 配套的硬件设备和软件系统
- 中央处理器(CPU)是指\_\_\_\_\_。  
A. 运算器    B. 控制器  
C. 运算器和控制器    D. 运算器和存储器
- 计算机的存储器系统是指\_\_\_\_\_。  
A. RAM    B. ROM  
C. 主存储器    D. Cache、主存储器和辅助存储器
- 目前所说的个人计算机属于\_\_\_\_\_。  
A. 巨型机    B. 中型机    C. 小型机    D. 微型机
- 微型计算机的发展以\_\_\_\_\_技术为标志。  
A. 操作系统    B. 微处理器    C. 磁盘    D. 软件
- 对计算机的软硬件资源进行管理,是\_\_\_\_\_的功能。  
A. 操作系统    B. 数据库管理系统  
C. 语言处理程序    D. 用户程序
- 以下软件中\_\_\_\_\_是计算机系统软件。  
A. 数据处理软件    B. 操作系统软件和语言编译软件  
C. 办公自动化软件    D. Word 软件
- 只有当源程序执行时,某个程序才会将源程序翻译成机器语言,而且一次只能读取、翻译并执行源程序中的一行语句,完成上述任务的程序称为\_\_\_\_\_。



A. 目标程序      B. 编译程序      C. 解释程序      D. 汇编程序

13. 在用于科学计算的计算机中,标志系统性能的主要参数是\_\_\_\_\_。

A. 主频      B. 主存容量      C. MIPS      D. MFLOPS

## 二、判断题

1. 存储程序的基本含义是将编制好的程序和原始数据事先存入主存储器中。 ( )
2. 利用大规模集成电路技术把计算机的运算部件和控制部件放在一块集成电路芯片上,这样的芯片叫作单片机。 ( )
3. 计算机运算速度是指每秒能执行多少条操作系统的命令。 ( )

## 1.4.2 同步测试习题解答

### 一、选择题

1. A。通常按计算机所采用的微电子器件的发展来划分计算机发展时代。
2. D。冯·诺依曼提出了存储程序的概念。
3. D。通常把符合存储程序的概念的计算机统称为冯·诺依曼型计算机。
4. C。根据计算机的用途可将计算机分为通用计算机和专用计算机;根据计算机系统的规模可将计算机分为巨型机、大型机、中型机、小型机、微型机等;根据信息的形式和处理方式可将计算机分为电子数字计算机、电子模拟计算机,还可以有数模混合计算机。
5. D。一个完整的计算机系统应包括硬件系统和软件系统两大部分,硬件和软件是相辅相成、不可分割的整体。
6. C。CPU 包括运算器和控制器。
7. D。三级存储系统包括 Cache、主存储器和辅助存储器。
8. D。个人计算机是指微型计算机。
9. B。微型计算机的发展是以微处理器的发展为标志的。
10. A。操作系统的任务是对计算机的软硬件资源进行管理。
11. B。操作系统和语言处理程序都属于系统软件的范畴。
12. C。将高级语言编写的源程序翻译成机器语言的语言处理程序包括编译程序和解释程序。前者先将源程序转换为目标程序,再开始执行;而后者对源程序的处理采用一行一行语句边解释边执行的方法。
13. D。MFLOPS 表示每秒执行多少百万次浮点运算,用来描述计算机的浮点运算速度。而用于科学计算的计算机更看重浮点运算速度。

### 二、判断题

1. √。
2. ×。这样的芯片应称为 CPU。
3. ×。指每秒执行多少条指令或每秒执行多少次浮点运算。



# 第 2 章

## 数据的机器层次表示

### 2.1 基本内容摘要

- 数值数据的表示
  - ◆ 计算机中的数值数据
    - 不同数制的表示。
  - ◆ 无符号数和带符号数的区别
  - ◆ 原码表示法
    - 原码真值 0 的两种不同的表示形式。
  - ◆ 补码表示法
    - 补码真值 0 的唯一的表示形式。
  - ◆ 反码表示法
    - 反码真值 0 的两种不同的表示形式。
  - ◆ 3 种机器数的比较与转换
- 机器数的定点表示与浮点表示
  - ◆ 定点表示法
    - 定点小数的表示范围；
    - 定点整数的表示范围。
  - ◆ 浮点表示法
    - 浮点数的表示范围；
    - 规格化的浮点数。
  - ◆ 浮点数阶码的移码表示法
  - ◆ IEEE 754 标准浮点数
  - ◆ 定点/浮点表示法与定点/浮点计算机
- 非数值数据的表示
  - ◆ 字符和字符串的表示
    - ASCII 字符编码；
    - 字符串的存放。
  - ◆ 汉字的表示
    - 汉字国标码；



汉字区位码;

汉字机内码;

汉字字形码。

◆ 统一代码

● 十进制数和数串的表示

◆ 十进制数的编码(二-十进制编码)

8421 码;

2421 码;

余 3 码;

Gray 码。

◆ 十进制数串

非压缩的十进制数串;

压缩的十进制数串。

● 不同类型的数据表示举例

◆ C 语言中的数据表示

◆ 现代微型计算机系统中的数据表示

● 数据校验码

◆ 奇偶校验码

奇偶校验的概念;

简单奇偶校验与交叉奇偶校验。

◆ 汉明校验码

◆ 循环冗余校验码

## 2.2 重点难点梳理

### 1. 无符号数与带符号数的区别

无符号数就是整个机器字长的全部二进制位均表示数值位(没有符号位),相当于数的绝对值。

带符号数在日常生活中用+、-加绝对值来表示数值的大小,由于计算机无法识别+、-,所以在计算机中需要将符号数码化。通常,约定二进制数的最高位为符号位,0 表示正号,1 表示负号。带符号数在计算机中的表示形式称为机器数,常见的带符号机器数有原码、反码、补码 3 种。

数据由带符号数转换为同一长度的无符号数时,原来的符号位不再是符号位,而成为数据的一部分,所以负数转换成无符号数时,数值将发生改变。数据由无符号数转换为同一长度的带符号数时,各个二进制位的状态不变,但最高位被当作符号位,这时也会发生数值改变。

### 2. 不同机器数中真值 0 的表示方法

对于真值 0,原码和反码各有两种不同的表示形式,而补码只有唯一的表示形式。

假设字长为 8 位,则



$$\begin{aligned} [+0]_{\text{原}} &= 00000000 \\ [-0]_{\text{原}} &= 10000000 \\ [+0]_{\text{补}} &= [-0]_{\text{补}} = 00000000 \\ [+0]_{\text{反}} &= 00000000 \\ [-0]_{\text{反}} &= 11111111 \end{aligned}$$

3. 3 种机器数的主要区别

原码、补码和反码的区别有以下几点：

- (1) 对于正数,原码、反码和补码都等于真值本身;而对于负数,它们各有不同的表示。
- (2) 最高位都表示符号位。补码和反码的符号位可作为数值位的一部分看待,和数值位一起参加运算;但原码的符号位不允许和数值位同等看待,必须分开进行处理。
- (3) 对于真值 0,原码和反码各有两种不同的表示形式,而补码只有唯一的表示形式。
- (4) 原码、反码表示的正、负数范围相对于 0 来说是对称的,但补码负数表示范围较正数表示范围宽,能多表示一个绝对值最大的负数(也称最小负数)。

4. 补码表示范围比原码宽

这个问题是与真值 0 的问题密切相关的。因为原码和反码的真值 0 各有两种不同的表示形式,而补码只有唯一的表示形式。

例如,字长为 4 位的二进制整数一共有  $2^4$  种不同的代码,对于原码来说,因为有 +0 和 -0 两个不同的编码,所以总共可以表示 7 个正整数和 7 个负整数,正、负数范围相对于 0 来说是对称的。而补码的 +0 和 -0 表示形式相同,这样就多出来一个代码(1000)。这个代码所对应的真值是 -8,所以补码总共可以表示 7 个正整数和 8 个负整数,负数表示范围较正数表示范围宽,能多表示一个绝对值最大的负数。原码、补码、反码可表示的数如图 2-1 所示。

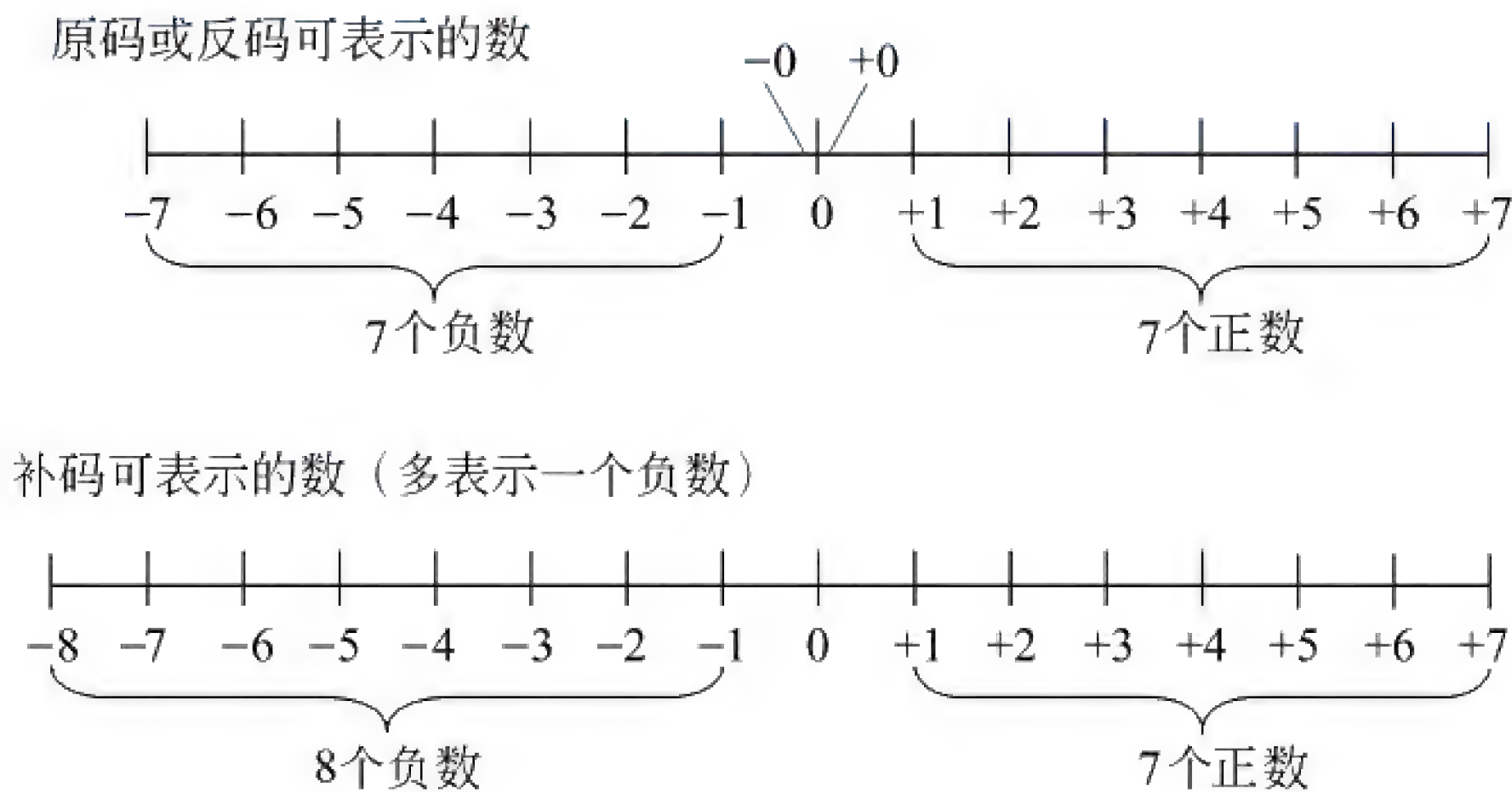


图 2-1 原码、补码、反码可表示的数

表 2-1 给出了二进制代码分别作为 3 种机器数时与十进制真值的对应关系,其中二进制代码 1000 是需要特别关注的。当这个代码是原码时,对应的真值为 -0;当这个代码是反码时,对应的真值是 -7;而当这个代码是补码时,对应的真值为 -8,此时可以认为最高位的 1 有两个含义,既代表负号,又代表这一位的位权  $2^3=8$ 。这个数在数轴上处于最左边,称为绝对值最大的负数。这个绝对值最大的负数,对于字长为  $n+1$  位的定点整数,其值等于  $-2^n$ (如字长为 8 位,其值等于  $-2^7=-128$ );对于定点小数,其值等于  $-2^0=-1$ 。



表 2-1 二进制代码分别作为 3 种机器数时与十进制真值的对应关系

二进制代码	对应的十进制真值			二进制代码	对应的十进制真值		
	原码	补码	反码		原码	补码	反码
0000	0	0	0	<b>1000</b>	−0	−8	−7
0001	1	1	1	1001	−1	−7	−6
0010	2	2	2	1010	−2	−6	−5
0011	3	3	3	1011	−3	−5	−4
0100	4	4	4	1100	−4	−4	−3
0101	5	5	5	1101	−5	−3	−2
0110	6	6	6	1110	−6	−2	−1
0111	7	7	7	1111	−7	−1	−0

5. 定点数的表示范围

在定点表示法中,参加运算的数以及运算的结果都必须保证落在该定点数所能表示的数值范围内。定点数的表示范围如图 2-2 所示。我们最关注的 3 个值分别是最大正数、最小正数和绝对值最大的负数(也称为最小负数)。

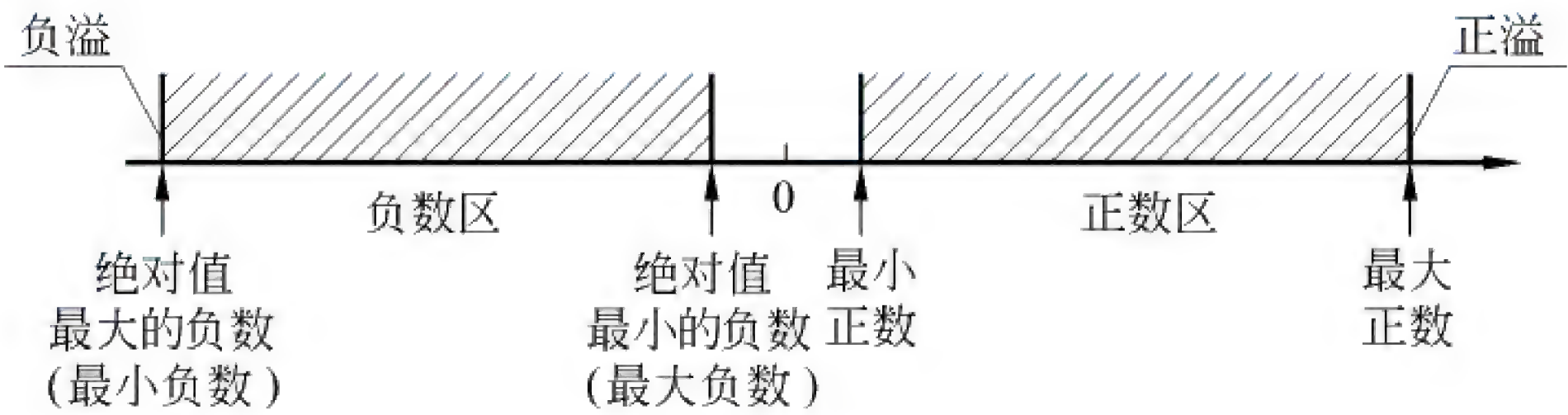


图 2-2 定点数的表示范围

定点小数是一个纯小数,小数点位置固定在最高有效数位之前,符号位之后。设机器字长有  $n+1$  位,记作  $X_s.X_1X_2\cdots X_n$ 。

$$X_{\text{最大正数}} = 1 - 2^{-n}$$
$$X_{\text{最小正数}} = 2^{-n}$$

当  $X$  为负数时,情况要稍微复杂一些,这是因为在计算机中带符号数可用补码表示,也可用原码表示,原码和补码的表示范围有一些差别。

若机器数为原码,则

$$X_{\text{绝对值最大的负数}} = -(1 - 2^{-n})$$

所以原码定点小数表示范围为  $-(1 - 2^{-n}) \sim +(1 - 2^{-n})$ 。例如,某机字长为 16 位,定点小数的表示范围为

$$-(1 - 2^{-15}) \sim +(1 - 2^{-15})$$

即

$$\underbrace{1.111\cdots1}_{16\text{位个}1} \sim 0.\underbrace{111\cdots1}_{15\text{位个}1}$$

若机器数为补码,则

$$X_{\text{绝对值最大的负数}} = -1$$

所以补码定点小数表示范围为  $-1 \sim +(1 - 2^{-n})$ 。例如,某机字长为 16 位,定点小数的表示



范围为

$$-1 \sim +(1-2^{-15})$$

即二进制代码为

$$\underbrace{1.000\cdots0}_{15\text{位个}0} \sim \underbrace{0.111\cdots1}_{15\text{位个}1}$$

定点整数是一个纯整数,小数点位置隐含固定在最低有效数位之后。设机器字长有  $n+1$  位,记作  $X_sX_1X_2\cdots X_n$ 。

根据前述方法不难推出:

$$\begin{aligned} X_{\text{最大正数}} &= 2^n - 1 \\ X_{\text{最小正数}} &= 1 \\ X_{\text{绝对值最大负数}} &= -(2^n - 1) (\text{原码表示时}) \\ X_{\text{绝对值最大负数}} &= -2^n (\text{补码表示时}) \end{aligned}$$

综上所述,原码定点整数的表示范围为  $-(2^n - 1) \sim +(2^n - 1)$ 。例如,某机字长为 16 位,定点整数的表示范围为

$$-(2^{15} - 1) \sim +(2^{15} - 1)$$

即二进制代码为

$$\underbrace{1111\cdots1}_{16\text{位个}1} \sim \underbrace{0111\cdots1}_{15\text{位个}1}$$

补码定点整数的表示范围为  $-2^n \sim +(2^n - 1)$ 。例如,某机字长为 16 位,定点整数的表示范围为

$$-2^{15} \sim +(2^{15} - 1)$$

即二进制代码为

$$\underbrace{1000\cdots0}_{15\text{位个}0} \sim \underbrace{0111\cdots1}_{15\text{位个}1}$$

6. 浮点数的格式和表示范围

浮点数  $N$  表示为

$$N = M \times r^E$$

其中,  $r$  是浮点数阶码的底,也称为尾数基数,通常  $r=2$ 。  $E$ (阶码部分)和  $M$ (尾数部分)都是带符号的定点数。在大多数计算机中,尾数为纯小数,常用原码或补码表示;阶码为纯整数,常用移码或补码表示。

浮点数可以有多种格式,由计算机设计者决定,在计算机表示、存储和处理浮点数据时都应遵守该格式。浮点数的一般格式如图 2-3 所示,  $k$  和  $n$  分别表示阶码和尾数的位数(不包括符号位)。

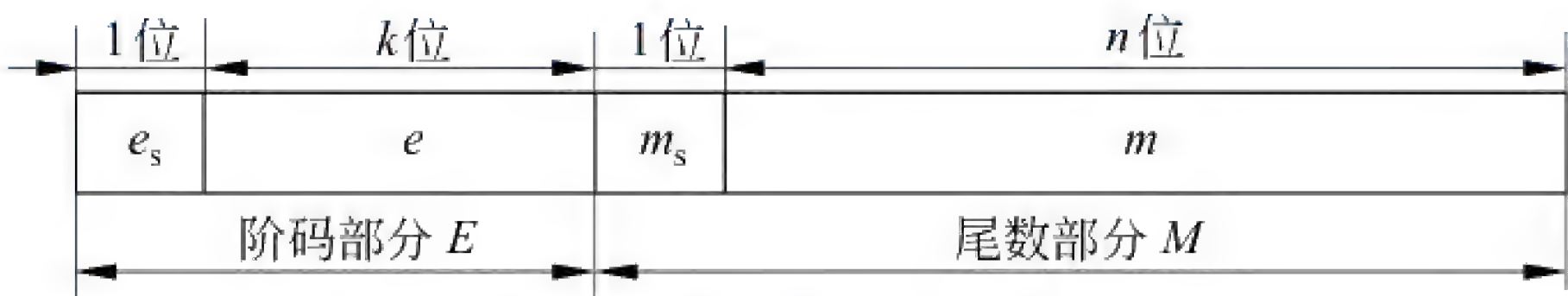


图 2-3 浮点数的一般格式

假设尾数和阶码均用补码表示。当  $e_s=0, m_s=0$ , 阶码和尾数的数值位各位全为 1(即



阶码和尾数都为最大正数)时,该浮点数为最大正数:

$$X_{\text{最大正数}} = (1 - 2^{-n}) \times 2^{2^k-1}$$

当  $e_s=1, m_s=0$ , 尾数的最低位  $m_n=1$ , 其余各位为 0 (即阶码为绝对值最大的负数, 尾数为最小正数) 时, 该浮点数为最小正数:

$$X_{\text{最小正数}} = 2^{-n} \times 2^{-2^k}$$

当  $e_s=0$ , 阶码的数值位为全 1;  $m_s=1$ , 尾数的数值位为全 0 (即阶码为最大正数, 尾数为绝对值最大的负数) 时, 该浮点数为绝对值最大的负数:

$$X_{\text{绝对值最大的负数}} = -1 \times 2^{2^k-1}$$

图 2-4 所示的另一种浮点数格式在计算机中使用得非常普遍, 这是因为此时将尾数的符号位放在最高位 (MSB) 的位置上, 与定点数一致, 便于判定数的正负。此时假设  $E$  (阶码部分) 共  $k+1$  位, 数符 1 位, 尾数数值  $m$  位。由于尾数部分 (图 2-4 中的灰色底纹部分) 用原码表示, 所以最大正数和最小正数的值没有变化, 绝对值最大的负数值为

$$X_{\text{绝对值最大的负数}} = -(1 - 2^{-n}) \times 2^{2^k-1}$$

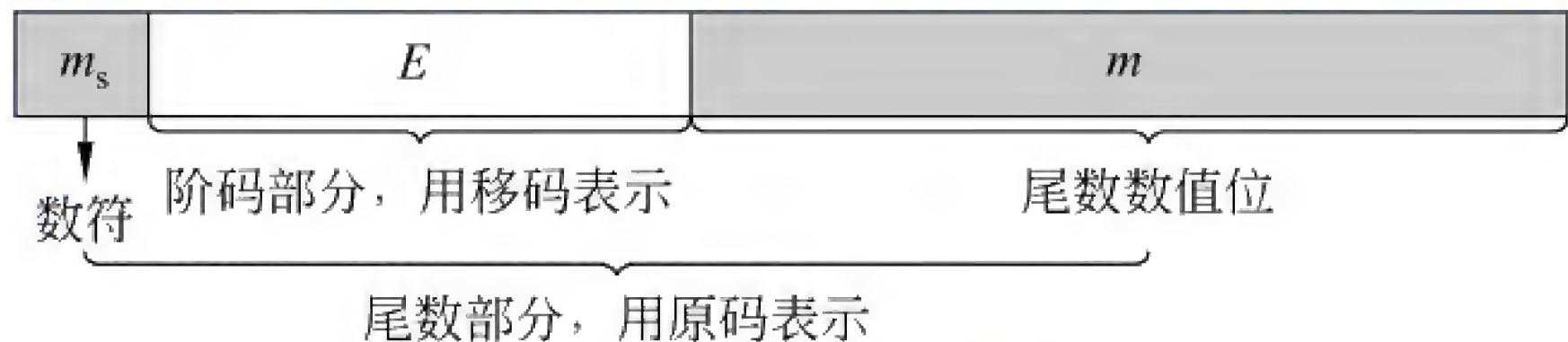


图 2-4 另一种浮点数格式

### 7. 规格化浮点数

为了提高运算的精度, 通常采取浮点数规格化形式, 即规定尾数的最高数位必须是一个有效值。

通常尾数的基数为 2 时, 规格化表示的尾数形式如下。

正数:  $0.1 \times \times \dots \times$ 。其最大值表示为  $0.111 \dots 1$ , 最小值表示为  $0.100 \dots 0$ 。尾数的表示范围为  $1/2 \leq M < 1$ 。

负数(原码):  $1.1 \times \times \dots \times$ 。其最大值表示为  $1.100 \dots 0$ , 最小值表示为  $1.111 \dots 1$ 。尾数的表示范围为  $-1 < M \leq -1/2$ 。

负数(补码):  $1.0 \times \times \dots \times$ 。其最大值表示为  $1.011 \dots 1$ , 最小值表示为  $1.000 \dots 0$ 。尾数的表示范围为  $-1 \leq M < -1/2$ 。

在图 2-3 所示的格式下, 若尾数和阶码均用补码表示, 当  $e_s=1$ , 阶码的数值部分均为 0,  $m_s=0$ , 尾数的最高位  $m_1=1$ , 其余各位为 0 时, 该浮点数为规格化的最小正数:

$$X_{\text{规格化的最小正数}} = 2^{-1} \times 2^{-2^k}$$

当  $e_s=1$ , 阶码的数值部分均为 0,  $m_s=1$ , 尾数的最高位  $m_1=0$ , 其余各位为 1 时, 该浮点数为规格化的绝对值最小的负数:

$$X_{\text{规格化的绝对值最小的负数}} = -(2^{-1} + 2^{-n}) \times 2^{-2^k}$$

而在图 2-4 所示的格式下, 规格化的绝对值最小的负数和规格化的最小正数数值相同, 只是相差一个符号而已。

显然, 规格化浮点数的表示范围要小于非规格化浮点数的表示范围。

表 2-2 列出了图 2-3 格式下浮点数的几个典型值。此时阶码和尾数均用补码表示, 阶



码部分共  $k+1$  位(含一位阶符),尾数部分共  $n+1$  位(含一位尾符)。如果采用图 2-4 所示的格式,这些典型值的阶码和尾数的代码以及真值可能会有所变化,具体怎么变化留给读者思考。

表 2-2 浮点数的典型值

浮点数的典型值	浮点数代码		真 值
	阶 码	尾 数	
最大正数	01...1	0.11...11	$(1-2^{-n})\times 2^{2^k-1}$
绝对值最大的负数	01...1	1.00...00	$-1\times 2^{2^k-1}$
最小正数	10...0	0.00...01	$2^{-n}\times 2^{-2^k}$
规格化的最小正数	10...0	0.10...00	$2^{-1}\times 2^{-2^k}$
绝对值最小的负数	10...0	1.11...11	$-2^{-n}\times 2^{-2^k}$
规格化的绝对值最小的负数	10...0	1.01...11	$-(2^{-1}+2^{-n})\times 2^{-2^k}$

应当注意的是,在解题过程中,一定要首先看清楚浮点数的格式以及阶码、尾数部分采用何种机器数,因为格式和机器数的不同会使结果有一些不同。

8. 浮点数阶码的移码表示法

浮点数的阶码是带符号的定点整数,在多数通用计算机中,采用移码表示。

移码就是在真值  $X$  的基础上加一个常数,这个常数被称为偏置值,即

$$[X]_{移} = 偏置值 + X$$

移码把真值映射到一个正数域,所以可将移码视为无符号数。对于字长为  $n+1$  位的定点整数而言,偏置值通常为  $2^n$ 。

根据补码的定义,有

$$[X]_{补} = 2^{n+1} + X = 2^n + 2^n + X = 2^n + [X]_{移}$$

从上面的推导结果可以看出,同一数值的移码和补码除最高位(MSB)相反外,其他各位相同。假设字长为 8 位,则有

$$[+0]_{补} = [-0]_{补} = 00000000$$

$$[+0]_{移} = [-0]_{移} = 10000000$$

之所以采用移码表示阶码,最主要的原因如下:

(1) 便于比较浮点数的大小。阶码小的,对应的真值就小;阶码大的,对应的真值就大。例如,阶码有 8 位,移码为全 0 时,表示真值最小,为  $-128$ ;移码为全 1 时,表示真值最大,为  $+127$ 。移码的大小直观反映了真值的大小,不必考虑符号问题,这使得浮点运算中的阶码比较很方便。

(2) 简化机器中的判零电路。当阶码全为 0,尾数也全为 0 时,表示机器零。对于浮点数  $N=M\times r^E$ ,当尾数  $M=0$  时,不论其阶码为何值都有  $N=0$ 。另一种情况,当  $E<-2^n$  时, $M\neq 0$ ,此时  $N\neq 0$  但非常接近于 0,一般按  $N=0$  处理。为了保证唯一性,要求规定一个标准的浮点数零的表示形式,称为机器零,它应该同时具有 0 的尾数和最小阶码(全 0)。

9. IEEE 754 标准的浮点数

IEEE 754 标准浮点数的格式与图 2-4 所示的浮点数格式相同,唯一的区别在于它采用



隐含尾数最高数位的方法,这样,无形中又增加了一位尾数。

规格化浮点数隐含的最高数位1是一位整数(即位权为 $2^0$ ),即相当于尾数扩大了一倍(左移了1位)。为保持该浮点数的值不变,阶码就应当相应地减1,因此,短浮点数(32位)格式中偏置值取127( $128-1$ )。在长浮点数(64位)格式中,偏置值取1023( $1024-1$ ),这就是IEEE 754标准的短浮点数阶码的偏置值为127,长浮点数阶码的偏置值为1023的原因。

在IEEE 754中,规格化的短浮点数 $v$ 的真值表示为

$$v = (-1)^S \times (1.f) \times 2^{E-127}$$

规格化的长浮点数 $v$ 的真值表示为

$$v = (-1)^S \times (1.f) \times 2^{E-1023}$$

IEEE 754浮点数的解释见表2-3。

表 2-3 IEEE 754 浮点数的解释

名 称	短浮点数(32 位)				长浮点数(64 位)			
	符号	移码阶码	尾数	值	符号	移码阶码	尾数	值
正零	0	0	0	0	0	0	0	0
负零	1	0	0	-0	1	0	0	-0
正无穷大	0	255(全1)	0	$\infty$	0	2047(全1)	0	$\infty$
负无穷大	1	255(全1)	0	$-\infty$	1	2047(全1)	0	$-\infty$
非数(NaN)	0 或 1	255(全1)	$\neq 0$	NaN	0 或 1	2047(全1)	$\neq 0$	NaN
正规格化数	0	$0 < E < 255$	$f$	$2^{E-127} \times (1.f)$	0	$0 < E < 2047$	$f$	$2^{E-1023} \times (1.f)$
负规格化数	1	$0 < E < 255$	$f$	$-2^{E-127} \times (1.f)$	1	$0 < E < 2047$	$f$	$-2^{E-1023} \times (1.f)$
正非规格化数	0	0	$f \neq 0$	$2^{E-126} \times (0.f)$	0	0	$f \neq 0$	$2^{E-1022} \times (0.f)$
负非规格化数	1	0	$f \neq 0$	$-2^{E-126} \times (0.f)$	1	0	$f \neq 0$	$-2^{E-1022} \times (0.f)$

下面以32位的短浮点数为例说明( $E$ 表示移码阶码, $f$ 表示尾数)。

1) 零

零有两种表示: +0 和 -0。

$E=0, f=0$ ,尾数的隐含位为0,所表示的浮点数为0(机器零)。

2) 无穷大

$E=255, f=0$ ,所表示的浮点数为无穷大。

3) 非数 NaN

$E=255, f \neq 0$ ,表示一个非数值,写为NaN。NaN用来通知各种例外条件,可以使计算在出现异常时能够继续进行下去。没有数学解释的操作(例如0除以0)将产生一个NaN。

4) 规格化数

此时 $1 \leq E \leq 254$ ,IEEE 754采用隐含尾数最高数位1的方法,因此尾数实际上是24位(1位隐含位+23位小数位)。规格化浮点数的尾数为 $1.f$ ,所表示的规格化浮点数为 $\pm 2^{E-127} \times (1.f)$ 。

5) 非规格化数

此时 $E=0, f \neq 0$ ,尾数的隐含位为0,所表示的非规格化浮点数为 $\pm 2^{E-126} \times (0.f)$ 。非规格化数用于表示某些下溢数据,它的大小在0与最小有限数之间。



### 10. ASCII 码的编码规律

在 ASCII 码中,数字和英文字母都是按顺序排列的,只要知道其中一个数字或英文字母的二进制代码,不用查表就可以推导出其他数字或字母的二进制代码。

ASCII 码中数字 0~9 的代码为  $011\times\times\times\times$ ,其中最后 4 位  $\times\times\times\times$  恰恰是 0000~1001,正好与它们的二进制代码相同,这不但使十进制数字进入计算机后易于压缩成 4 位代码,而且也便于进一步的机内信息处理。

ASCII 码中的英文字母无论大小写都满足特定的规律。例如,A 是大写的第 1 个字母,其 ASCII 码为 41H(1000001),则字母 Z(第 26 个字母)的 ASCII 码为 5AH(1011010),即  $40\text{H}+1\text{AH}=5\text{AH}$ ,其中,1AH 即十进制的 26。

### 11. 3 种汉字编码的区别

#### 1) 汉字国标码

汉字国标码又称为汉字交换码,主要用于汉字信息处理系统之间或者通信系统之间交换信息。例如 GB 2312—1980 中规定每个汉字、图形符号都用两个字节表示。

#### 2) 汉字区位码

这是一种输入码,区位码定长 4 位,前两位表示区号,后两位表示位号,汉字的区号和位号均用十进制数表示。它将 GB 2312—1980 中的汉字分为 94 个区,每个区中包含 94 个汉字(位),汉字按区和位组成一个二维数组,每个汉字在数组中对应一个唯一的区位码。

#### 3) 汉字机内码

这是汉字在计算机内部的编码。国际码也是两字节长的代码,机内码是在相应的国际码的每个字节最高位上加 1,以免在当系统中同时存在 ASCII 码和汉字国标码时产生二义性。

上述 3 种汉字编码的关系如下:

$$\text{汉字国标码} = \text{汉字区位码(十六进制)} + 2020\text{H}$$

$$\text{汉字机内码} = \text{汉字国标码} + 8080\text{H}$$

$$\text{汉字机内码} = \text{汉字区位码(十六进制)} + \text{A0A0H}$$

通常,汉字的国标码和机内码都用十六进制数表示,而汉字区位码用十进制数表示,所以在 3 种汉字编码的转换时,千万不要忘记先将十进制的区位码变成十六进制,再利用上述关系进行转换。

除了上述 3 种汉字编码以外,还有一种汉字编码——汉字字形码,这是一种输出码,汉字字形码的字节数与汉字的输出质量有关。

### 12. 十进制数的 BCD 码

4 位二进制数可以组合出 16 种代码,其中 10 种代码表示 0~9 这 10 个数码,而其余的 6 种代码就是非法码。由于可以取任意的 10 种代码来表示 10 个数码,所以就可能产生多种 BCD 码。BCD 码既具有二进制数的形式,又保持了十进制数的特点,可以作为人机联系的一种中间表示,也可以用它直接进行运算。表 2-4 列出了几种常见的 BCD 码,表中加括号的数为对应的十进制数。



表 2-4 常见的 BCD 码

二进制代码	8421 码	2421 码	余 3 码
0000(0)	0000(0)	0000(0)	非法码
0001(1)	0001(1)	0001(1)	
0010(2)	0010(2)	0010(2)	
0011(3)	0011(3)	0011(3)	0011(0)
0100(4)	0100(4)	0100(4)	0100(1)
0101(5)	0101(5)	非法码	0101(2)
0110(6)	0110(6)		0110(3)
0111(7)	0111(7)		0111(4)
1000(8)	1000(8)		1000(5)
1001(9)	1001(9)		1001(6)
1010(10)	非法码		1010(7)
1011(11)		1011(5)	1011(8)
1100(12)		1100(6)	1100(9)
1101(13)		1101(7)	非法码
1110(14)		1110(8)	
1111(15)		1111(9)	

BCD 码用 4 位二进制数来表示 1 位十进制数,如十进制数 3609 可以分别表示为

$$\begin{aligned}(3609)_{10} &= (0011\ 0110\ 0000\ 1001)_{8421\text{码}} \\ &= (0011\ 1100\ 0000\ 1111)_{2421\text{码}} \\ &= (0110\ 1001\ 0011\ 1100)_{\text{余}3\text{码}}\end{aligned}$$

**注意：**有人把 8421 码与 BCD 码混为一谈,这是不正确的,8421 码只是 BCD 码中的一种而已。

十进制数的格雷码也是 BCD 码。与前面介绍的几种编码不同的是,它属于可靠性编码,是一种错误最小化的编码方式。它的编码规则是:使相邻两个代码之间只有一个二进制位的状态不同,其余 3 个二进制位必须有相同状态,并且具有封闭循环性,所以十进制数的格雷码有很多种。十进制数的格雷码是无权码,每一个二进制位没有确定的大小,不能直接进行比较大小和算术运算。

13. 奇偶校验码与奇偶校验位

奇偶校验码是一种最简便、最直观、应用最广泛的检错码,它能检出一位错或奇数位错,但无法给错误定位,因此不能纠正错误,所以常用于对存储器数据或者传输数据的检查。

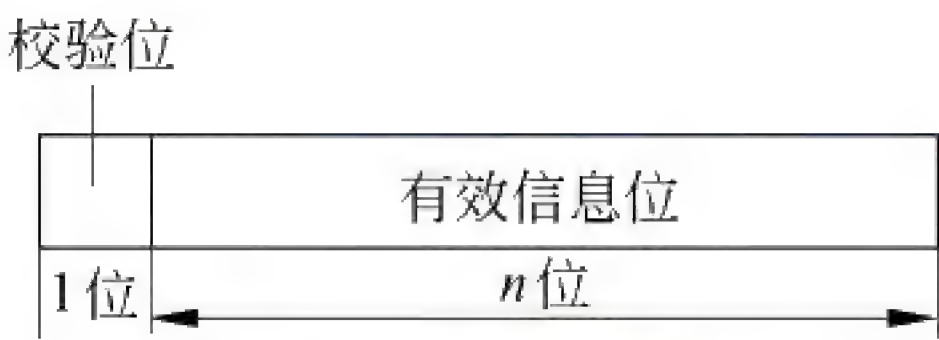


图 2-5 奇偶校验码

奇偶校验码由若干有效信息位加上一个二进制位(校验位)组成,如图 2-5 所示。校验位的取值(0 或 1)将使整个校验码中 1 的个数为奇数或偶数,所以有两种可



供选择的校验方式：

奇校验——整个校验码(有效信息位和校验位)中 1 的个数为奇数。

偶校验——整个校验码中 1 的个数为偶数。

设有效信息为  $D_7D_6D_5D_4D_3D_2D_1D_0$ ，在发送端形成校验位  $D_{\text{校}}$ 。

奇校验： $D_{\text{校}} = D_7 \oplus D_6 \oplus D_5 \oplus D_4 \oplus D_3 \oplus D_2 \oplus D_1 \oplus D_0$

偶校验： $D_{\text{校}} = D_7 \oplus D_6 \oplus D_5 \oplus D_4 \oplus D_3 \oplus D_2 \oplus D_1 \oplus D_0$

将校验位和有效信息位一起传送到接收端，在接收端进行校验检测。

奇校验： $P = D_{\text{校}} \oplus D_7 \oplus D_6 \oplus D_5 \oplus D_4 \oplus D_3 \oplus D_2 \oplus D_1 \oplus D_0$

偶校验： $P = D_{\text{校}} \oplus D_7 \oplus D_6 \oplus D_5 \oplus D_4 \oplus D_3 \oplus D_2 \oplus D_1 \oplus D_0$

若  $P=0$ ，则无错；若  $P=1$ ，则有错。

**注意：**校验位是按奇校验或偶校验规律产生的位，只有一个二进制位；而奇偶校验码共  $n+1$  位，不仅包括校验位，还包括  $n$  位有效信息位。

除简单的奇偶校验外，还有交叉的奇偶检验，即横向、纵向同时进行奇偶校验。假设一个系统传输若干个长度为  $m$  位的信息。如果把这些信息编成每组  $n$  个信息的分组，则不仅能够对每个信息的  $m$  位进行奇偶校验(横向奇偶校验)，同时也可以对同一分组中  $n$  个信息的同一位进行奇偶校验(纵向奇偶校验)。图 2-6 列出了  $n$  个  $m$  位信息进行交叉奇偶校验的示意。

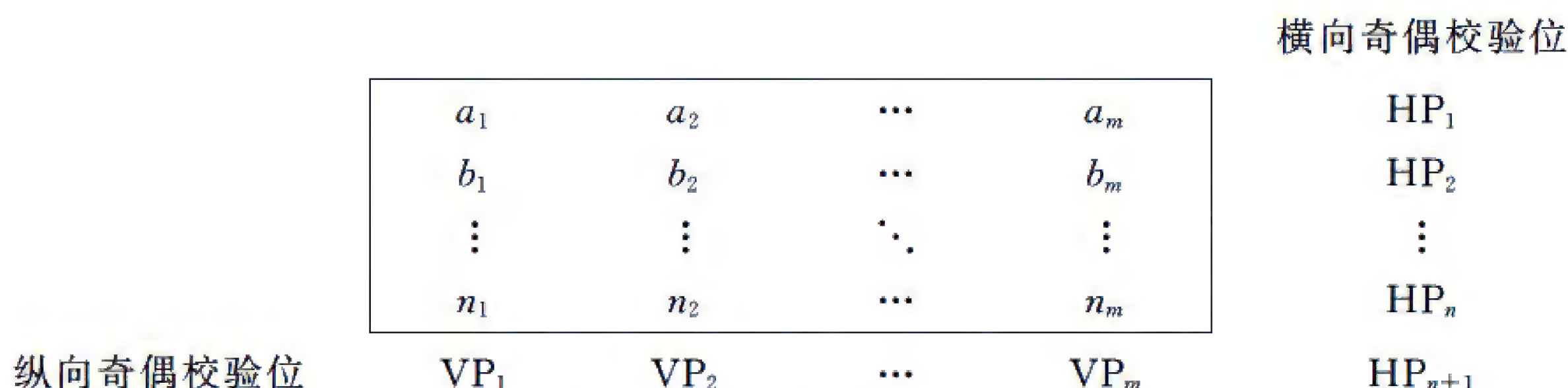


图 2-6 交叉奇偶校验示意

这种校验的优点是：不仅能检测许多形式的错误，而且在给定的行或列中产生孤立的错误时，还可对该错误进行纠正。

### 14. 汉明码校验

汉明码是广泛采用的一种有效的校验码，它实际上是一种多重奇偶校验。其实现原理是：在有效信息位中加入几个校验位形成汉明码，并把汉明码的每一个二进制位分配到几个奇偶校验组中。当某一位出错后，就会引起有关的几个校验位的值发生变化，这不但可以发现错误，还能指出错误的位置，为自动纠错提供了依据。

例如，有效信息位为 8 位，加入 5 位校验位，则汉明码的总位数为 13 位，

$$P_5 \quad D_8 \quad D_7 \quad D_6 \quad D_5 \quad P_4 \quad D_4 \quad D_3 \quad D_2 \quad P_3 \quad D_1 \quad P_2 \quad P_1$$

在这 5 个校验位中， $P_1 \sim P_4$  分别处于  $2^0$ 、 $2^1$ 、 $2^2$ 、 $2^3$  的位置，而  $P_5$  放在汉明码的最高位上。所以， $P_5 \sim P_1$  对应的汉明码位号应分别为  $H_{13}$ 、 $H_8$ 、 $H_4$ 、 $H_2$ 、 $H_1$ ，余下的各位为有效信息位。

每一位汉明码和参与对其校验的有关校验位的对应关系见表 2-5。



表 2-5 汉明码与校验位的对应关系

汉明码位号	$H_{13}$	$H_{12}$	$H_{11}$	$H_{10}$	$H_9$	$H_8$	$H_7$	$H_6$	$H_5$	$H_4$	$H_3$	$H_2$	$H_1$
信息/校验位	$P_5$	$D_8$	$D_7$	$D_6$	$D_5$	$P_4$	$D_4$	$D_3$	$D_2$	$P_3$	$D_1$	$P_2$	$P_1$
$P_1(2^0)$			✓		✓		✓		✓		✓		✓
$P_2(2^1)$			✓	✓			✓	✓			✓	✓	
$P_3(2^2)$		✓					✓	✓	✓	✓			
$P_4(2^3)$		✓	✓	✓	✓	✓							
$P_5$	×	×		×	×			×	×		×		

从表 2-5 中可以看出,  $D_1$  的汉明位号为  $H_3, 3=1+2$ , 由位于  $H_1$  的  $P_1$  和  $H_2$  的  $P_2$  校验;  $D_2$  的汉明位号为  $H_5, 5=1+4$ , 由位于  $H_1$  的  $P_1$  和  $H_4$  的  $P_3$  校验……以此类推, 可以得到:

$$\begin{aligned} P_1 &= D_1 \oplus D_2 \oplus D_4 \oplus D_5 \oplus D_7 \\ P_2 &= D_1 \oplus D_3 \oplus D_4 \oplus D_6 \oplus D_7 \\ P_3 &= D_2 \oplus D_3 \oplus D_4 \oplus D_8 \\ P_4 &= D_5 \oplus D_6 \oplus D_7 \oplus D_8 \end{aligned}$$

在上述 4 式中,  $D_4$  和  $D_7$  出现了 3 次, 而  $D_1, D_2, D_3, D_5, D_6, D_8$  出现了 2 次, 使不同代码的汉明码的码距不等, 为此, 再补充一位  $P_5$  校验位, 见表 2-5 中的 ×, 使

$$P_5 = D_1 \oplus D_2 \oplus D_3 \oplus D_5 \oplus D_6 \oplus D_8$$

在这种安排下, 每一位信息位都均匀地出现在 3 个  $P_i$  值的形成关系中。当任一位信息位发生变化时, 必将引起 3 个  $P_i$  值跟着变化, 即合法汉明码的码距都为 4。实际上,  $P_5$  的出现仅是为了使码距相等, 所以 8 位有效信息加 4 位校验位就可以了。  $P_1 \sim P_4$  这 4 个校验位将 12 位汉明码分为 4 组, 第  $i$  位由汉明位号之和等于  $i$  的那些校验位来校验。例如第 11 位  $D_7$  由  $P_1$  (汉明位号为 1)、 $P_2$  (汉明位号为 2)、 $P_4$  (汉明位号为 8) 来校验, 因为  $1+2+8=11$ 。

在接收端将接收到的汉明码按如下关系进行偶校验:

$$\begin{aligned} S_1 &= P_1 \oplus D_1 \oplus D_2 \oplus D_4 \oplus D_5 \oplus D_7 \\ S_2 &= P_2 \oplus D_1 \oplus D_3 \oplus D_4 \oplus D_6 \oplus D_7 \\ S_3 &= P_3 \oplus D_2 \oplus D_3 \oplus D_4 \oplus D_8 \\ S_4 &= P_4 \oplus D_5 \oplus D_6 \oplus D_7 \oplus D_8 \\ S_5 &= P_5 \oplus D_1 \oplus D_2 \oplus D_3 \oplus D_5 \oplus D_6 \oplus D_8 \end{aligned}$$

将  $S_5 \sim S_1$  作为指误字, 可以检测和自动纠正一位错 (即确定一位出错位的位置), 并能发现两位错。

通常, 汉明码可以分为两种: 能纠正一位错的汉明码和能纠正一位错并能同时发现两位错的汉明码, 两者的区别仅在于前者比后者要少一位校验位。校验位的位数  $K$  和信息位的位数  $N$  应满足下列关系:  $2^K \geq N+K+1$  (单纠错) 或  $2^{K-1} \geq N+K+1$  (单纠错/双检错)。后者能纠正一位错并能发现两位错, 前者可以减少一位校验位, 如前述的  $P_5$ 。



## 2.3 典型例题详解

**【例 2.1】** 数值  $X=(ab)_{10}=(ba)_{16}$ , 其中  $a, b$  均为  $1\sim 9$  的数符。 $a, b$  各为多少?

解: 因为  $X=a\times 10+b=b\times 16+a$ , 故有  $3a=5b$ , 在  $1\sim 9$  之间只有  $a=5, b=3$  满足条件, 即  $X=(53)_{10}=(35)_{16}$ 。

**【例 2.2】** 设某机器数为 10001000, 分别写出当其为原码、反码和补码时对应的十进制真值。

解: 若将机器数 10001000 看成原码, 则其对应的十进制真值为  $-8$ ; 若将机器数 10001000 看成反码, 则其对应的十进制真值为  $-119$ ; 若将机器数 10001000 看成补码, 则其对应的十进制真值为  $-120$ 。

**【例 2.3】** 假设机器字长为 8 位, 分别写出  $-1$  的补码用定点整数和定点小数表示的形式。

解: 假设机器字长为 8 位, 用补码表示。当用定点整数(纯整数)表示时,  $-1$  为绝对值最小的负数, 其机器数表示为 11111111; 当用定点小数(纯小数)表示时,  $-1$  为绝对值最大的负数, 其机器数表示为 1.0000000。

**【例 2.4】** 使用 20 位数码寄存器(含 1 位符号位)能表示二进制定点整数的数值范围是什么? 若用 BCD 码表示十进制定点整数, 其数值范围是什么?

解: 以原码、反码进行数据表示时, 数值范围为  $-(2^{19}-1)\sim +(2^{19}-1)$ ; 以补码、移码进行数据表示时, 数值范围为  $-2^{19}\sim +(2^{19}-1)$ 。可见, 以补码、移码表示的数据比以原码、反码表示的数据多一个。

用 BCD 码表示十进制定点整数: 无符号表示的数值范围为  $0\sim 99\,999$ , 带符号表示的数值范围为  $-9999\sim 9999$ 。

**【例 2.5】** 某浮点数字长 16 位。其中, 阶码部分 6 位(含一位阶符), 以移码表示, 以 2 为底; 尾数部分 10 位(含一位数符, 位于尾数的最高位), 以补码表示, 为规格化数。分别写出下列各数的二进制代码和其所对应的真值。

- (1) 非零最小正数;
- (2) 最大正数;
- (3) 绝对值最小的负数;
- (4) 绝对值最大的负数。

解: (1) 非零最小正数位于数轴上正方向最接近 0 的位置, 此时阶码为绝对值最大的负数(最小值), 尾数为规格化最小正数, 其二进制浮点数的形式和真值分别为

$$000000, \quad 0.100000000, \quad 2^{-1} \times 2^{-2^5} = 2^{-33}$$

(2) 最大正数位于数轴上正方向最右边的位置, 此时阶码和尾数均为最大正数, 其二进制浮点数的形式和真值分别为

$$111111, \quad 0.111111111, \quad (1-2^{-9}) \times 2^{2^5-1} = (1-2^{-9}) \times 2^{31}$$

(3) 绝对值最小的负数位于数轴上负方向最接近 0 的位置, 此时阶码为绝对值最大的负数, 尾数为规格化的绝对值最小的负数, 其二进制浮点数的形式和真值分别为

$$000000, \quad 1.011111111, \quad -(2^{-1}+2^{-9}) \times 2^{-2^5} = -(2^{-1}+2^{-9}) \times 2^{-32}$$



(4) 绝对值最大的负数位于数轴上负方向最左边的位置,此时阶码为最大正数,尾数为绝对值最大的负数,其二进制浮点数的形式和真值分别为

$$111111, 1.000000000, -1 \times 2^{2^5-1} = -2^{31}$$

**注意:** 由于阶码用移码表示,所以浮点数二进制代码形式的阶码部分最高位应与补码时相反(此时假设偏置值为  $2^5$ )。

**【例 2.6】** 设有 32 位长的浮点数。其中,阶符 1 位,阶码 7 位;数符 1 位,尾数 23 位。分别写出机器数采用原码和补码表示时所对应的最接近 0 的负数。

**解:** 最接近 0 的负数就是绝对值最小的负数。此时,该数的阶码为负,且绝对值最大;该数的尾数为负,且绝对值最小。由于题目中并未指出数据是否为规格化数,这里可以假定浮点数为规格化数,也可以假定浮点数为非规格化数。

采用原码表示时,最接近 0 的负数的阶码为  $-(2^7-1)=-127$ ,尾数为  $-2^{-23}$ (非规格化数)或  $-2^{-1}$ (规格化数)。所以,该数为  $-2^{-23} \times 2^{-127}$ (非规格化数)或  $-2^{-1} \times 2^{-127}$ (规格化数)。

采用补码表示时,最接近 0 的负数的阶码为  $-2^7=-128$ ,尾数为  $-2^{-23}$ (非规格化数)或  $-(2^{-1}+2^{-23})$ (规格化数)。所以,该数为  $-2^{-23} \times 2^{-128}$ (非规格化数)或  $-(2^{-1}+2^{-23}) \times 2^{-128}$ (规格化数)。

**【例 2.7】** 设有 16 位长的浮点数。其中阶码 5 位(含 1 位阶符),以 2 为底,以补码表示;尾数 11 位(含 1 位数符),以补码表示。判断下列各十进制数能否表示成规格化浮点数。若能,请写出结果。

- (1) 3.5;
- (2) 79/512;
- (3)  $-10^{-4}$ ;
- (4)  $10^{10}$ 。

**解:** (1)  $3.5 = (11.1)_2 = 2^2 \times (0.111)_2$ ,其规格化浮点数表示为

$$0 \quad 0010 \quad 0.1110000000$$

(2)  $79/512 = 2^{-9} \times (1001111)_2 = 2^{-2} \times (0.1001111)_2$ ,其规格化浮点数表示为

$$1 \quad 1110 \quad 0.1001111000$$

(3)  $-10^{-4} = (-0.0001)_{10}$ ,若转换为二进制,前面应当有 13 个 0,约等于  $-2^{-13} \times (0.1101000110)_2$ ,其规格化浮点数表示为

$$1 \quad 0011 \quad 1.0010111010$$

(4)  $10^{10} = 10^{(9+1)} = 10^9 \times 10 > 10^9 \approx 2^{30}$ ,而这种格式的浮点数能表示的最大正数仅为  $(1-2^{-10}) \times 2^{15}$ ,所以,此数已超过浮点数的表示范围,不能表示成规格化浮点数。

**【例 2.8】** 浮点数的阶码为什么通常采用移码?

**解:** 浮点数的阶码通常采用移码的主要原因有两个:

(1) 便于比较浮点数的大小。移码的大小直观地反映了真值的大小,不必考虑符号问题。阶码大的,对应的真值就大;阶码小的,对应的真值就小。

(2) 简化机器中的判零电路。当阶码全为 0,尾数也全为 0 时,表示机器零。当浮点数结果的阶码  $< -2^n$ ,而尾数  $\neq 0$  时,将这个数据当作机器零处理。如果使用移码表示阶码,则阶码的形式为  $00 \cdots 00$ ;如果使用补码表示阶码,则阶码的形式为  $10 \cdots 00$ 。



**【例 2.9】** 设计一个浮点数格式,用尽量少的位数满足以下要求:

- (1) 数值范围为  $-1.0 \times 10^{38} \sim -1.0 \times 10^{-38}$  和  $1.0 \times 10^{-38} \sim 1.0 \times 10^{38}$ ;
- (2) 精度为可以表示 7 位十进制数据(相对精度);
- (3) 用全 0 表示数据 0。

**解:** (1) 因为  $2^{10} > 10^3$ , 可得  $2^{120} = (2^{10})^{12} > (10^3)^{12} = 10^{36}$ , 又因为  $2^7 > 10^2$ , 由此可知  $2^{127} > 10^{38}$ ; 同理  $2^{-127} < 10^{-38}$ , 所以阶码取 8 位, 其数值范围为  $-128 \sim 127$ 。

(2) 因为  $2^{23} \approx 10^7$ , 所以可取尾数 23 位, 加上符号位和阶码, 共 32 位。

(3) 用全 0 表示数据 0, 则阶码用移码表示, 尾数用补码表示。

**【例 2.10】** 写出下列十进制数的 IEEE 754 短浮点数编码。

- (1) 0.15625;
- (2) -5。

**解:** (1) 0.15625 转换成二进制数值为 0.00101, 在 IEEE 754 中, 其规格化表示为  $1.01 \times 2^{-3}$ ,  $E = 127 - 3 = 124$ 。

0.15625 的 IEEE 754 短浮点数编码为

0 01111100 010000000000000000000000

(2) -5 转换成二进制数值为 -101, 在 IEEE 754 中, 其规格化表示为  $1.01 \times 2^2$ ,  $E = 127 + 2 = 129$ 。

-5 的 IEEE 754 短浮点数编码为

1 10000001 010000000000000000000000

**注意:** 尾数的最高位 1 是隐含的。

**【例 2.11】** 若一个数的 IEEE 754 短浮点数编码为 1011 1111 0100 0000 0000 0000 0000 0000, 求其代表的十进制数。

**解:** 短浮点数 IEEE 754 编码的格式为: 数符 1 位, 阶码 8 位(移码表示), 尾数 23 位。将本题编码按格式展开后为

1 01111110 100000000000000000000000

阶码真值  $= E - 127 = 01111110 - 01111111 = -1$

尾数(包括隐含位)  $= 1.100000000000000000000000 = 1.1$

所以, 其代表的十进制数为

$$-(1.1) \times 2^{-1} = -(0.11)_2 = -(0.75)_{10}$$

**【例 2.12】** 以 2 为基数, 有 1 位符号位、4 位阶码和 8 位二进制尾数代码的浮点数, 阶码采用移码表示, 求数值表示范围及可表示的数据个数。

**解:** 假设尾数与符号位共同构成原码。

最大规格化尾数为  $1 - 2^{-8}$ 。

最小规格化尾数为  $2^{-1}$ 。因为规格化尾数要求尾数的最高数位必须是 1。

最大阶码为  $2^3 - 1 = 7$ 。

最小阶码为  $-2^3 = -8$ 。

将最大规格化尾数乘以 2 的最大阶码次方, 就得到最大正值:  $(1 - 2^{-8}) \times 2^7$ 。

将最小规格化尾数乘以 2 的最小阶码次方, 就得到最小正值:  $2^{-1} \times 2^{-8} = 2^{-9}$ 。

同理可得



最大负值(绝对值最小的负数):  $-2^{-1} \times 2^{-8} = -2^{-9}$ 。

最小负值(绝对值最大的负数):  $-(1-2^{-8}) \times 2^7$ 。

规格化尾数个数:  $2^8$ , 其中有  $2^7$  个正值和  $2^7$  个负值。

可表示的数据个数:  $2^{12} + 1$  个。阶码有  $2^4$  种组合, 共有  $2^4 \times 2^7 = 2^{11}$  个正值, 同样也有  $2^{11}$  个负值, 再加上机器零。

**【例 2.13】** 计算机存储程序概念的特点之一是把数据和指令都作为二进制信号看待。设有一台计算机字长 32 位( $D_{31} \sim D_0$ ), 数符位是第 31 位。

设有二进制代码 1000 1111 1110 1111 1100 0000 0000 0000。

(1) 用它来表示一个补码整数, 其十进制数值是多少?

(2) 用它来表示一个无符号整数, 其十进制数值是多少?

(3) 用它来表示一个 IEEE 754 标准的单精度浮点数, 其十进制数值是多少?

**解:** (1) 表示一个补码整数时, 最高位为符号位, 其他 31 位为数值位。其对应的真值二进制数表示为

$$-111\ 0000\ 0001\ 0000\ 0100\ 0000\ 0000\ 0000$$

其十进制数值是

$$-(2^{30} + 2^{29} + 2^{28} + 2^{20} + 2^{14})$$

(2) 表示一个无符号整数时, 全部 32 位均为数值位, 其十进制数值是

$$2^{31} + 2^{27} + 2^{26} + 2^{25} + 2^{24} + 2^{23} + 2^{22} + 2^{21} + 2^{19} + 2^{18} + 2^{17} + 2^{16} + 2^{15} + 2^{14}$$

(3) 表示一个 IEEE 754 标准的单精度浮点数时, 将该二进制代码写为以下格式:

$$\begin{array}{ccccccc} \underline{1\ 00011111\ 110111111000000000000000} \\ \uparrow \quad \uparrow \qquad \qquad \qquad \uparrow \\ \text{数符} \quad \text{阶码} \qquad \qquad \qquad \text{尾数} \end{array}$$

阶码为 00011111, 对应的十进制数为 31。IEEE 754 标准中的阶码用移码表示, 单精度浮点数的偏置值为 127, 所以阶码的十进制真值为  $31 - 127 = -96$ 。

尾数为 1.110111111000000000000000。IEEE 754 标准中的尾数用原码表示, 且采用隐含尾数最高数位为 1 的方法, 隐含的 1 是一位整数(即位权为  $2^0$ ), 所以尾数的十进制真值为

$$2^0 + 2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-6} + 2^{-7} + 2^{-8} + 2^{-9}$$

因为数符 = 1, 表示这个浮点数是个负数, 所以单精度浮点数的真值为

$$-(2^0 + 2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-6} + 2^{-7} + 2^{-8} + 2^{-9}) \times 2^{-96}$$

**【例 2.14】** 汉字的区位码、国标码和机内码有什么区别? 已知汉字“春”的国标码为 343AH, 分别写出它的区位码和机内码。

**解:** 汉字区位码实际上是一种输入码, 区位码定长 4 位, 前两位表示区号, 后两位表示位号。

汉字国标码又称为汉字交换码, 每个汉字都用 2 字节表示, 通常写成 4 位十六进制数形式。

汉字区位码和国标码有一一对应关系, 国标码中所包含的全部汉字被分为 94 个区, 每个区中包含 94 个汉字(位), 汉字按区和位组成一个二维数组, 每个汉字在数组中对应一个唯一的区位码。

汉字机内码是汉字在计算机内部的编码, 机内码也是 2 字节长的代码。



汉字机内码是在国标码,每个字节的最高位加 1 后得到的。机内码的出现是为了避免当系统中同时存在 ASCII 码和汉字国标码时产生二义性。

因为汉字“春”的国标码为 343AH,根据

$$\text{汉字国标码} = \text{汉字区位码(十六进制)} + 2020\text{H}$$

$$\text{汉字机内码} = \text{汉字国标码} + 8080\text{H}$$

可以得出“春”的区位码(十六进制)=343AH-2020H=141AH,然后将 141AH 转换成十进制数,故“春”的区位码写作 20-26,表示它位于第 20 区第 26 位。

“春”的机内码=343AH+8080H=B4BAH。

**【例 2.15】** 判断如表 2-6 所示的 BCD 码的编码系统是有权码还是无权码,写出判断的推导过程。

表 2-6 BCD 码

十进制数	BCD 码	十进制数	BCD 码
0	0000	5	1011
1	0111	6	1010
2	0110	7	1001
3	0101	8	1000
4	0100	9	1111

**解：**设该 BCD 码从左至右各位分别为 A、B、C、D,且假定其为有权码,则从数值 8 的编码 1000,可求得 A 的位权为 8;从数值 4 的编码 0100,可求得 B 的位权为 4;从数值 6 的编码 1010,可求得 C 的位权为-2;从数值 7 的编码 1001,可求得 D 的位权为-1。最后用 A、B、C、D 各位的位权分别来验证其他数值的编码值,结果都正确,说明这种 BCD 码是一种有权码。

**【例 2.16】** 设某一数据为 10101010,若采用奇校验,其校验位是什么?

**解：**若采用奇校验,则有

$$\begin{aligned}\text{奇校验位} &= \overline{D_7 \oplus D_6 \oplus D_5 \oplus D_4 \oplus D_3 \oplus D_2 \oplus D_1 \oplus D_0} \\ &= \overline{1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0} = 1\end{aligned}$$

8 位数据 10101010 中 1 的个数有 4 个(偶数),所以奇校验位为 1。

**【例 2.17】** 由 6 个字符的 7 位 ASCII 编码排列,再加上横向、纵向奇偶校验位构成如表 2-7 所示的矩阵(HP 为横向奇偶校验位,VP 为纵向奇偶校验位)。分别写出  $X_1 \sim X_{12}$  代表的数字(0 或 1)以及  $Y_1$ 、 $Y_2$  代表的字符。

表 2-7 6 个字符的交叉奇偶校验矩阵

字 符	字符的 7 位 ASCII 码							HP
3	0	$X_1$	$X_2$	0	0	1	1	0
$Y_1$	1	0	0	1	0	0	$X_3$	1
+	$X_4$	1	0	1	0	1	1	0



续表								
字 符	字符的 7 位 ASCII 码							HP
Y <sub>2</sub>	0	1	X <sub>5</sub>	X <sub>6</sub>	1	1	1	1
D	1	0	0	X <sub>7</sub>	1	0	X <sub>8</sub>	0
=	0	X <sub>9</sub>	1	1	1	X <sub>10</sub>	1	1
VP	0	0	1	1	1	X <sub>11</sub>	1	X <sub>12</sub>

解：从 ASCII 码左起第 5 列可知纵向为偶校验,据此可求出  $X_4=0, X_{12}=1$ 。  
根据  $X_4=0$  可知横向也是偶校验,可求出  $X_3=1, X_{11}=1$ 。  
根据  $X_{11}=1$ ,可求出  $X_{10}=0$ ;根据  $X_{10}=0$ ,可求出  $X_9=1$ ;根据  $X_9=1$ ,可求出  $X_1=1$ ;  
根据  $X_1=1$ ,可求出  $X_2=1$ ;根据  $X_2=1$ ,可求出  $X_5=1$ ;根据  $X_5=1$ ,可求出  $X_6=0$ ;根据  
 $X_6=0$ ,可求出  $X_7=0$ ;根据  $X_7=0$ ,可求出  $X_8=0$ 。  
故  $X_1 \sim X_{12}$  的数字依次为 111010001011。  
由字符  $Y_1$  的 ASCII 码 1001001=49H 知道, $Y_1$  即是字母 I(由 D 的 ASCII 码 1000100  
=44H 推得);由字符  $Y_2$  的 ASCII 码 0110111=37H 知道, $Y_2$  即是数字 7(由 3 的 ASCII 码  
0110011=33H 推得)。

【例 2.18】 写出数据 10110100110 的汉明码,用 4 位校验位,采用偶校验。  
解：本题中只有 4 位校验位,校验位应位于汉明码的 1、2、4、8 的位置上,这种汉明码具  
有单纠错功能。根据汉明码的定义有

$$\begin{matrix} D_{11} & D_{10} & D_9 & D_8 & D_7 & D_6 & D_5 & \underline{P_4} & D_4 & D_3 & D_2 & \underline{P_3} & D_1 & \underline{P_2} & \underline{P_1} \end{matrix}$$
$$P_1=D_1 \oplus D_2 \oplus D_4 \oplus D_5 \oplus D_7 \oplus D_9 \oplus D_{11}=0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 1=1$$
$$P_2=D_1 \oplus D_3 \oplus D_4 \oplus D_6 \oplus D_7 \oplus D_{10} \oplus D_{11}=0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 0 \oplus 1=1$$
$$P_3=D_2 \oplus D_3 \oplus D_4 \oplus D_8 \oplus D_9 \oplus D_{10} \oplus D_{11}=1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1=1$$
$$P_4=D_5 \oplus D_6 \oplus D_7 \oplus D_8 \oplus D_9 \oplus D_{10} \oplus D_{11}=0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1=0$$

所以,数据 10110100110 的汉明码为 1 0 1 1 0 1 0 0 1 1 1 0 1 1。加下画线处为校验位。

\*【例 2.19】 冯·诺依曼结构计算机中数据采用二进制编码表示,其主要原因是\_\_\_\_\_。

- I . 二进制的运算规则简单

II . 制造两个稳态的物理器件较容易

III . 便于用逻辑门电路实现算术运算
- A. 仅 I、II                      B. 仅 I、III                      C. 仅 II、III                      D. I、II 和 III

解：D。  
分析：I、II、III 都是二进制编码的优点,这就是为什么在计算机中使用二进制的原因。

\*【例 2.20】 由 3 个 1 和 5 个 0 组成的 8 位二进制补码能表示的最小整数是\_\_\_\_\_。  
A. -126                      B. -125                      C. -32                      D. -3

解：B。  
分析：因为结果是负数,最小整数就是绝对值最大的负数,其二进制补码为 10000011,对应的二进制真值为-1111101,对应的十进制真值为-125。



\*【例 2.21】 假定编译器规定 int 和 short 类型长度分别为 32 位和 16 位,执行下列 C 语言语句:

```
unsigned short x = 65530;
unsigned int y = x;
```

得到 y 的机器数为\_\_\_\_\_。

- A. 0000 7FFAH    B. 0000 FFFAH    C. FFFF 7FFAH    D. FFFF FFFAH

解: B。

分析: x 和 y 均为无符号数,其中 x 为 16 位,y 为 32 位,将 16 位无符号数转化成 32 位无符号数,前面要补 0。因为  $x=65530=FFFAH$ ,所以  $y=0000\ FFFAH$ 。

\*【例 2.22】 有如下 C 语言程序段:

```
short si = -32767;
unsigned short usi = si;
```

执行上述两条语句后,usi 的值为\_\_\_\_\_。

- A. -32767    B. 32767    C. 32768    D. 32769

解: D。

分析: -32767 的补码表示为 1000 0000 0000 0001,其中最高位为符号位。将其转换成无符号数之后,最高位不再是符号位,而成为数值位,此时真值等于  $2^{15} + 2^0 = 32768 + 1 = 32769$ 。

\*【例 2.23】 float 型数据通常用 IEEE 754 单精度浮点数格式表示。若编译器将 float 型变量 x 分配在一个 32 位浮点寄存器 FR1 中,且  $x=-8.25$ ,则 FR1 的内容是\_\_\_\_\_。

- A. C104 0000H    B. C242 0000H    C. C184 0000H    D. C1C2 0000H

解: A。

分析: 首先将十进制数转换为二进制数 -1000.01,接着把它写成规格化形式  $-1.00001 \times 2^3$  (按 IEEE 754 标准),然后计算阶码的移码(偏置值+阶码真值),为 130,最后得到的短浮点数代码的符号位为 1,阶码为 10000010,尾数为 000010000000000000000000,写成十六进制为 C1040000H。

\*【例 2.24】 在用 IEEE 754 单精度浮点格式表示的数中,最小的规格化正数是\_\_\_\_\_。

- A.  $1.0 \times 2^{-126}$     B.  $1.0 \times 2^{-127}$     C.  $1.0 \times 2^{-128}$     D.  $1.0 \times 2^{-149}$

解: A。

分析: 在 IEEE 754 中,规格化的短浮点数  $v$  的真值表示为\_\_\_\_\_。

$$v = (-1)^S \times (1.f) \times 2^{E-127}$$

规格化浮点数的尾数为 1.f,所表示的规格化浮点数为  $\pm 2^{E-127} \times (1.f)$ 。最小规格化正数  $E=1$ ,所以真值等于  $1.0 \times 2^{-126}$ 。

\*【例 2.25】 float 型 (即 IEEE 754 单精度浮点数格式) 能表示的最大正整数是\_\_\_\_\_。

- A.  $2^{126} - 2^{103}$     B.  $2^{127} - 2^{104}$     C.  $2^{127} - 2^{103}$     D.  $2^{128} - 2^{104}$

解: D。



分析: IEEE 754 单精度浮点数能表示的最大正整数(十六进制)为 7F7FFFFFH, 其数值为  $1 + (1 - 2^{-23}) \times 2^{254-127} = (2 - 2^{-23}) \times 2^{127} = 2^{128} - 2^{104}$ 。

\*【例 2.26】 某数采用 IEEE 754 单精度浮点数格式表示为 C640 0000H, 则该数的值是\_\_\_\_\_。

- A.  $-1.5 \times 2^{13}$       B.  $-1.5 \times 2^{12}$       C.  $-0.5 \times 2^{13}$       D.  $-0.5 \times 2^{12}$

解: A。

分析: 将单精度浮点数 C640 0000H 转换成二进制为 1100 0110 0100 0000 0000 0000 0000 0000, 分离出符号位、阶码和尾数 3 部分。符号位为 1, 表示结果是一个负数; 阶码为 10001100, 阶码真值为  $140 - 127 = 13$ ; 尾数为 10000000000000000000, 由于尾数隐含了一个 1, 所以尾数为 1.5(十进制)。最终的结果是  $-1.5 \times 2^{13}$ 。

此题很容易误选 C, 这是因为忽略了尾数隐含 1 这一点。

\*【例 2.27】 float 型数据通常用 IEEE 754 单精度浮点数表示。假定两个 float 型变量  $x$  和  $y$  分别存放在 32 位寄存器 f1 和 f2 中, 若  $(f1) = \text{CC90 0000H}$ ,  $(f2) = \text{B0C0 0000H}$ , 则  $x$  和  $y$  之间的关系为\_\_\_\_\_。

- A.  $x < y$  且符号相同      B.  $x < y$  且符号不同  
C.  $x > y$  且符号相同      D.  $x > y$  且符号不同

解: A。

分析: 根据 f1 和 f2 两个寄存器的内容, 可以认定  $x$  和  $y$  两数均为负数(数符位为 1), 所以选项 B、D 可以排除; 接下来看两数的阶码(移码表示), 可见  $x$  的阶码大于  $y$  的阶码, 因为两数是负数, 所以  $x < y$ 。

\*【例 2.28】 用汉明码对长度为 8 位的数据进行检/纠错时, 若能纠正一位错, 则校验位数至少为\_\_\_\_\_。

- A. 2      B. 3      C. 4      D. 5

解: C。

分析: 汉明码不止一种, 若能检测和自动校正一位错, 此时校验位的位数  $K$  和信息位的位数  $N$  应满足下列关系:  $2^K \geq N + K + 1$ 。现汉明码的  $N$  为 8, 则  $K$  至少为 4 位。

## 2.4 同步测试习题及解答

### 2.4.1 同步测试习题

#### 一、填空题

1. 设  $X = -69$ ,  $n = 8$  (含符号位), 则  $X$  的原码为\_\_\_\_\_,  $X$  的补码为\_\_\_\_\_,  $X$  的移码为\_\_\_\_\_。
2. 十进制数 64.5 对应的二进制表示为\_\_\_\_\_, 8421 码表示为\_\_\_\_\_。
3. 已知  $X = -11$ , 则  $X$  的二进制表示形式是\_\_\_\_\_, 十六进制表示形式是\_\_\_\_\_, 8421 码为\_\_\_\_\_, 原码为\_\_\_\_\_, 补码为\_\_\_\_\_。
4. 设机器字长为 8 位,  $X = 78$ ,  $Y = -97$ , 则  $[X]_{\text{原}} = \text{_____ B}$ ,  $[X]_{\text{补}} = \text{_____ B}$ 。



$[X]_{\text{原}} = \underline{\hspace{2cm}} B, [X]_{\text{补}} = \underline{\hspace{2cm}} B$ 。

5. 阶码 8 位(最左一位为符号位),用移码表示;尾数为 24 位(最左一位为符号位),用规格化补码表示。则它能表示的最大正数的阶码为           ,尾数为           ;绝对值最小的负数的阶码为           ,尾数为           。(以上回答用二进制表示)

6.  $[-0]_{\text{反}}$  的二进制表示为           。

7. 8 位补码定点整数所能表示的绝对值最大的负数(即最小负数)的值为           。

8. 补码定点小数所能表示的绝对值最大的负数的值为           。

9. 当浮点数的尾数为补码时,其为规格化数应满足的条件为           。

10.  $(1978)_{10} = (\underline{\hspace{2cm}})_{2421\text{码}}$ 。

11. 已知某个汉字的国标码为 3547H,其机内码为           H。

## 二、选择题

1. 0 的原码可以用            表示。

- A. 11111111      B. 10000000      C. 01111111      D. 11000000

2. 9 位原码能表示的数据个数是           。

- A. 10      B. 9      C. 511      D. 512

3.  $n$  位二进制定点整数表示的最大值是           。

- A.  $2^n$       B.  $2^n - 1$       C.  $2^{n-1}$       D.  $2^{n-1} - 1$

4. 定点 8 位字长的字采用 2 的补码表示时,一个字所表示的整数范围是           。

- A.  $-128 \sim 127$       B.  $-129 \sim 128$       C.  $-127 \sim 127$       D.  $-128 \sim 128$

5. 一个 8 位二进制整数,若采用补码表示,且由 4 个 1 和 4 个 0 组成,则最小值为           。

- A. -120      B. -7      C. -112      D. -121

6. 已知  $[X]_{\text{补}} = 1.X_1X_2X_3X_4X_5$ ,若要  $X > -1/2$ , $X_1X_2X_3X_4X_5$  应满足           。

- A.  $X_1$  必须为 1, $X_2X_3X_4X_5$  至少有一个 1  
B.  $X_1$  必须为 1, $X_2X_3X_4X_5$  任意  
C.  $X_1$  必须为 0, $X_2X_3X_4X_5$  至少有一个 1  
D.  $X_1$  必须为 0, $X_2X_3X_4X_5$  任意

7. 对于定点机,下列说法中错误的是           。

- A. 除补码外,原码和反码不能表示 -1  
B.  $+0$  的原码不等于  $-0$  的原码  
C.  $+0$  的反码不等于  $-0$  的反码  
D. 对于相同的机器字长,补码比原码和反码能多表示一个负数

8. 设寄存器内容为 11111111,若它等于  $+127$ ,则为           。

- A. 原码      B. 补码      C. 反码      D. 移码

9. 在规格化浮点数表示中,保持其他部分不变,将阶码部分的移码表示改为补码表示,将会使数的表示范围           。

- A. 增大      B. 减少      C. 不变      D. 以上都不对

10. 若 9BH 表示移码,其对应的十进制数是           。



- A. 27                      B. -27                      C. -101                      D. 101

11. 在浮点数中,当数据的绝对值太小,以至于小于所能表示的数据时,称为浮点数的\_\_\_\_\_。

- A. 下溢                      B. 负下溢                      C. 负溢                      D. 正下溢

12. 设浮点数阶码的基数是8,下列浮点数的尾数中\_\_\_\_\_是规格化数。

- A. 11.111000              B. 00.000111              C. 11.101010              D. 11.111101

13. 目前在小型和微型计算机里普遍采用的字符编码是\_\_\_\_\_。

- A. BCD 码                      B. 十六进制代码              C. ASCII 码                      D. 汉明码

14. 已知大写英文字母 A 的 ASCII 码为 41H。现字母 F 被存放在某个存储单元中,若采用偶校验(假设最高位作为校验位),则该存储单元中存放的十六进制数据是\_\_\_\_\_。

- A. 46H                      B. C6H                      C. 47H                      D. C7H

15. 汉字“啊”的十进制区位码为 16-01,它的十六进制机内码为\_\_\_\_\_。

- A. 1601H                      B. 9081H                      C. B0A1H                      D. B081H

16. 某数在计算机中用 8421 码表示为 0111 1000 1001,其真值为\_\_\_\_\_。

- A. 789                      B. 789H                      C. 1929                      D. 11110001001B

17. 在计算机中,用 BCD 码表示 0~99 的数需要用\_\_\_\_\_位,1 字节存放\_\_\_\_\_个 1 位的 BCD 码。

- A. 5,1                      B. 6,3                      C. 7,2                      D. 8,2

18. 采用十进制数字串表示时,-123 的前分隔数字串、后嵌入数字串和压缩的十进制数字串的字节长度分别是\_\_\_\_\_。

- A. 4,4,2                      B. 4,3,2                      C. 4,4,3                      D. 4,3,3

19. 假定下列字符码中有奇偶校验位,但没有数据错误,采用奇校验的字符码是\_\_\_\_\_。

- A. 11001010              B. 11010111              C. 11001100              D. 11001011

20. 若信息码字为 11100011,生成多项式为  $G(x) = x^5 + x^4 + x + 1$ ,则计算出的 CRC 校验码为\_\_\_\_\_。

- A. 1110001101101              B. 1110001111010  
C. 11100011001101              D. 111000110011010

### 三、判断题

1. 若  $[X]_{\text{补}} > [X]_{\text{补}}$ , 则  $|X| > |Y|$ 。 ( )
2. 浮点数通常采用规格化数来表示。规格化数即尾数的第 1 位为 1 的浮点数。 ( )
3. 浮点数的取值范围由阶码的位数决定,而浮点数的精度由尾数的位数决定。 ( )
4. 8421 码就是二进制数。 ( )

### 四、综合题

1. 在整数定点机中,若寄存器的内容为 80H,当它分别代表原码、补码、反码、移码和无符号数时,对应的十进制数值各为多少?

2. 分别用 16 位带符号二进制数(补码)及 4 位十六进制数表示十进制数 +146D 及 -31549D。



3. 按下述规定格式(阶符 1 位,阶码 7 位,尾符 1 位,尾数 23 位),写出真值为 $-\frac{23}{4096}$ 的补码规格化浮点数形式。

4. 某机字长 32 位,在用浮点数表示时,阶码占 8 位,尾数占 24 位,各包含 1 位符号位。

(1) 带符号定点小数的最大表示范围是什么?

(2) 带符号定点整数的最大表示范围是什么?

(3) 用浮点数表示时,最大的正数是什么?

(4) 用浮点数表示时,最大的负数是什么?

(5) 用浮点数表示时,最小的规格化正数是什么?

5. 使用 32 位浮点二进制数,8 位(含 1 位符号位)为用补码表示的阶码,24 位(含 1 位符号位)为用补码表示的规格化尾数。给出它所表示的最大正数与最小正数的数据格式。

6. 设浮点数的格式如下:

第 15 位: 符号位;

第 14~8 位: 阶码,采用补码表示;

第 7~0 位: 尾数,与符号位一起采用规格化的补码表示,基数为 2。

(1) 它能表示的数值范围是什么?

(2) 它能表示的最接近 0 的正数和负数分别是什么?

(3) 它共能表示多少个数值?

7. 某浮点数为 16 位。

(1) 写出十进制数 $-11.4$ 的规格化浮点数表示形式,具体要求是:阶码为 4 位二进制移码(其偏置值为 $2^3$ ),尾数为 12 位原码(含数的符号位);

(2) 写出上述格式定义的规格化浮点数所能表示的最大与最小的正数和绝对值最大与最小的负数的值;

(3) 说明上述格式定义的浮点数的机器零。

8. 下列 IEEE 754 单精度浮点数所表示的十进制数分别是多少?

(1) 1011 1101 0100 0000 0000 0000 0000 0000;

(2) 0101 0101 0110 0000 0000 0000 0000 0000;

(3) 1100 0001 1111 0000 0000 0000 0000 0000;

(4) 0011 1010 1000 0000 0000 0000 0000 0000。

9. 对于下列每个 IEEE 754 单精度数值,说明它们所表示的是哪一种数字类型(规格化数、非规格化数、无穷大、0 或 NaN)。当它们表示某个具体数值时,请给出该数值。

(1) 0111 1111 1000 1111 0000 1111 0000 0000;

(2) 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000;

(3) 0100 0010 0100 0000 0000 0000 0000 0000;

(4) 1000 0000 0100 0000 0000 0000 0000 0000;

(5) 1111 1111 1000 0000 0000 0000 0000 0000。

## 2.4.2 同步测试习题解答

### 一、填空题

1. 11000101,10111011,00111011。



2. 1000000.1,0110 0100.0101。
3. -1011B,-BH,0001 0001 1101,10001011,11110101。
4. 01001110,01001110,11100001,10011111。
5. 11111111,011111111111111111111111,00000000,101111111111111111111111。

**注意：**因为阶码部分用移码表示，所以最大值用连续的 8 个 1 表示，最小值用连续的 8 个 0 表示。

6. 11111111(假设字长为 8 位)。
7. -128(十进制)。
8. -1(十进制)。
9.  $m_s \oplus m_1 = 1$ 。
10. 0001 1111 1101 1110。
11. B5C7。

## 二、选择题

1. B。在原码表示中， $[+0]_{\text{原}} = 00000000$ ， $[-0]_{\text{原}} = 10000000$ 。
2. C。能表示的数据个数  $= 2^9 - 1 = 511$ 。
3. D。 $n$  位二进制定点整数，数值位只有  $n-1$  位，所以最大值为  $2^{n-1} - 1$ 。
4. A。8 位补码的表示范围为  $-2^7 \sim +(2^7 - 1)$ ，其十进制真值为  $-128 \sim +127$ 。
5. D。补码负数的特点是数值位对应的真值越小，其绝对值越大。所以，由 4 个 1 和 4 个 0 组成的补码数中，最小的补码表示为 10000111，即真值为  $-121$ 。
6. A。当  $X = -1/2$  时， $[X]_{\text{补}} = 1.10000$ 。在  $-1/2 < X < 0$  范围内， $X_1 = 1, X_2 + X_3 + X_4 + X_5 = 1$ 。
7. A。对于定点小数来说，A 的说法是正确的，但对于定点整数来说，A 的说法就不正确了。因为假设机器字长为 8 位，在整数表示时， $[-1]_{\text{原}} = 1, 0000001$ ， $[-1]_{\text{补}} = 1, 1111111$ ， $[-1]_{\text{反}} = 1, 1111110$ 。
8. D。对于偏置值为  $2^n$  的移码，同一数值的移码和补码除最高位相反外，其他各位相同。因为  $[+127]_{\text{补}} = 01111111$ ，所以  $[+127]_{\text{移}} = 11111111$ 。
9. C。因为将阶码部分的移码表示改为补码表示，并不会使数的表示范围发生变化，只会使阶码的表示形式发生变化。
10. A。用移码表示 9BH 为 10011011，则补码表示为 00011011，对应的十进制真值为 27。
11. A。当数据的绝对值太小，以至于小于阶码所能表示的数(阶码下溢)时，则称为浮点数的下溢，包括正下溢和负下溢。
12. C。当阶码以 8 为底时，只要尾数满足  $\frac{1}{8} \leq M < 1$  或  $-1 \leq M < -\frac{1}{8}$  就是规格化数(补码时)。所以判断规格化数时，只要尾数的数值部分的最高 3 位中有一位与符号位不同即可。
13. C。字符编码方式有很多种，现在用得最广泛的是 ASCII 码。
14. B。英文字母 F 的 ASCII 码应为 46H = 1000110B。标准的 ASCII 码为 7 位，在 7 位数前面增加 1 位校验位。按照偶校验规则，偶校验位为 1。存储单元中存放的是整个校



验码(包括校验位和信息位),应为  $11000110\text{B}=\text{C6H}$ 。

15. C。区位码 16-01 的十进制形式为  $1001\text{H}$ , 国标码为  $1001\text{H}+2020\text{H}=3021\text{H}$ , 机内码为  $3021\text{H}+8080\text{H}=\text{B0A1H}$ 。

16. A。8421 码用 4 位二进制编码表示 1 位十进制数。

17. D。2 位十进制数的 BCD 码需要 8 位二进制位表示, 一字节中可以放两个 BCD 码。

18. B。存放这个十进制数字串, 前分隔方式需要 4 字节, 后嵌入方式需要 3 字节, 压缩的十进制数方式需要 2 字节。

19. D。正确的奇校验码中 1 的个数是奇数个。

20. B。首先将信息码字左移 5 位, 除以生成多项式  $G(x)$ , 即  $1110001100000 \div 110011$ , 得到余数为 11010, 然后将余数拼接在信息码字的后面。

### 三、判断题

1.  $\times$ 。仅当  $X, Y$  均为正数时, 满足  $[X]_{\text{补}} > [Y]_{\text{补}}$ , 则  $|X| > |Y|$ , 其他情况不满足。

2.  $\times$ 。原码规格化后, 正数为  $0.1 \times \times \cdots \times$  的形式, 负数为  $1.1 \times \times \cdots \times$  的形式。补码规格化后, 正数为  $0.1 \times \times \cdots \times$  的形式, 负数为  $1.0 \times \times \cdots \times$  的形式。

3.  $\checkmark$ 。

4.  $\times$ 。8421 码是十进制数的编码。

### 四、综合题

1.  $-0, -128, -127, 0, 128$ 。

2.  $0000000010010010, 0092\text{H}, 1000010011000011, 84\text{C3H}$ 。

3. 首先将十进制数  $-\frac{23}{4096}$  转换成二进制数, 转换时使用一些技巧可大大节省时间。

$-\frac{23}{4096} = -23 \times 2^{-12}$ , 转换成二进制数  $-10111 \times 2^{-12}$ 。然后将其写成规格化形式  $-0.10111 \times 2^{-7}$ 。

若阶码和尾数均用补码表示, 则此浮点数的形式为

11111001 1.010010000000000000000000

4. (1)  $-1 \sim 1 - 2^{-31}$ 。

(2)  $-2^{31} \sim 2^{31} - 1$ 。

(3)  $(1 - 2^{-23}) \times 2^{127}$ 。

(4)  $-(2^{-1} + 2^{-23}) \times 2^{-128}$ , 此处所说的最大的负数就是绝对值最小的负数。

(5)  $2^{-1} \times 2^{-128}$ 。

5. 采用的数据格式为: 阶符 阶码 数符. 尾数。

最大正数的数据格式为: 0 1111111 0.111111111111111111111111。

最小正数的数据格式为: 1 0000000 0.100000000000000000000000(规格化)。

6. (1)  $-1 \times 2^{63} \sim (1 - 2^{-8}) \times 2^{63}$ 。

(2)  $2^{-1} \times 2^{-64}, -(2^{-1} + 2^{-8}) \times 2^{-64}$ 。

(3) 因为浮点数的尾数必须是规格化的, 所以它共能表示  $2^{15} = 32\,768$  个数值。

7. 根据题意可知, 阶码部分为 7 位, 尾数部分为 9 位, 各包含 1 位符号位。

(1) 首先将十进制数转换成二进制数:  $-11.4 = -1011.0110011 \cdots$ , 并用规格化形式



表示： $-0.10110110011 \times 2^4$ 。

阶码为4位二进制移码，尾数为12位原码(含数的符号)，则浮点数的形式为

$$1100 \quad 1.10110110011$$

(2) 最大正数： $(1-2^{-11}) \times 2^7$ 。

最小正数： $2^{-1} \times 2^{-8}$ 。

绝对值最大的负数： $-(1-2^{-11}) \times 2^7$ 。

绝对值最小的负数： $-2^{-1} \times 2^{-8}$ 。

(3) 由于阶码采用移码表示，此浮点数的机器零用16位全0表示。

8. (1) 符号位为1，阶码为01111010B=122D，阶码真值为 $122-127=-5$ ，尾数为100 0000 0000 0000 0000 0000B。十进制数值为

$$-(1.1)_2 \times 2^{-5} = -0.046875$$

(2) 符号位为0，阶码为10101010B=170D，阶码真值为 $170-127=43$ ，尾数为110 0000 0000 0000 0000 0000B。十进制数值为

$$(1.11)_2 \times 2^{43} = 1.539 \times 10^{13} \quad (\text{表示为4位有效数字形式})$$

(3) 同理，十进制数值为

$$-(1.111)_2 \times 2^4 = -30$$

(4) 同理，十进制数值为

$$(1.0)_2 \times 2^{-10} = 0.0009766 \quad (\text{表示为4位有效数字形式})$$

9. 根据表2-3可知：

(1) 由于阶码全部为1，并且尾数为非0，所以它表示NaN。

(2) 由于符号位为0，阶码和尾数均为全0，所以它表示+0。

(3) 由于阶码既不为全0也不为全1，所以它表示一个规格化数，其实际值为 $(1.1)_2 \times 2^5 = 48$ 。

(4) 由于阶码为全0，尾数不全为0，所以它表示一个非规格化数，其实际值为 $-(0.1)_2 \times 2^{-126} = -2^{-127} = -5.877 \times 10^{-39}$  (表示为4位有效数字形式)。

(5) 由于符号位为1，阶码为全1，尾数为全0，所以它表示负无穷大。



### 3.1 基本内容摘要

- 指令格式
  - ◆ 机器指令的基本格式
  - ◆ 地址码结构
    - 三、二、一、零地址指令的特点。
  - ◆ 指令的操作码
    - 规整型编码；
    - 非规整型编码(扩展操作码)。
- 寻址技术
  - ◆ 编址方式
    - 编址与编址单位；
    - 指令中地址码的位数。
  - ◆ 指令寻址和数据寻址
  - ◆ 基本的数据寻址方式
    - 立即寻址；
    - 寄存器寻址；
    - 直接寻址；
    - 间接寻址；
    - 寄存器间接寻址；
    - 变址寻址；
    - 基址寻址；
    - 相对寻址；
    - 页面寻址。
  - ◆ 变型或组合寻址方式
- 堆栈与堆栈操作
  - ◆ 堆栈结构
    - 寄存器堆栈；
    - 存储器堆栈。



- ◆ 堆栈操作
- 指令类型
  - ◆ 数据传送类指令
  - ◆ 运算类指令
  - ◆ 程序控制类指令
    - 转移指令;
    - 子程序调用指令;
    - 返回指令。
  - ◆ 输入输出类指令
    - 独立编址的输入输出;
    - 统一编址的输入输出。
- 指令系统的发展
  - ◆ 从复杂指令系统到精简指令系统
  - ◆ VLIW 和 EPIC

## 3.2 重点难点梳理

### 1. 机器指令的长度

一条机器指令通常可以分成操作码和地址码两部分。指令的长度取决于操作码的长度、地址码的个数以及每个地址的长度。一条指令构成一个指令字。指令字长与机器字长是两个不同的概念,两者之间没有固定的关系。早期的计算机多采用定长指令字结构,即所有指令的长度都是相等的,并且指令字长和机器字长相同。随着计算机技术的发展,现代计算机多采用变长指令字结构,即指令字长既可以与机器字长相等,也可以大于或小于机器字长。指令字长等于机器字长的指令称为单字长指令,指令字长等于半个机器字长的指令称为半字长指令,指令字长等于两个机器字长的指令称为双字长指令……例如,Intel 8086 的机器字长为 16 位,指令字长为 1~6 字节,最短的指令只有 8 位(半字长指令),最长的指令为 48 位(3 字长指令)。

### 2. 不同地址数指令的区别

对于双操作数运算类指令来说,每条指令中都需要包含以下 4 个地址信息:

- (1) 第一操作数地址  $A_1$ ;
- (2) 第二操作数地址  $A_2$ ;
- (3) 操作结果存放地址  $A_3$ ;
- (4) 下一条指令的地址  $A_4$ 。

这些地址信息可以明确地给出,称为显地址;也可以依照某种事先的约定,用隐含的方式给出,称为隐地址。

大多数计算机中用程序计数器(PC)指出要执行的下一条指令的地址,其余 3 个地址的处理方式有下面 4 种(以双操作数的加法指令为例)。

#### 1) 三地址指令

三地址指令表示指令中有 3 个显地址,指令的含义为



$$(A_1) + (A_2) \rightarrow A_3$$

执行一条三地址的加法指令需要访问 4 次主存。第一次取操作码,第二次取被加数,第三次取加数,第四次保存结果。

2) 二地址指令

二地址指令表示指令中有两个显地址,让第一操作数地址同时兼作结果存放地址(目的地址),指令的含义为

$$(A_1) + (A_2) \rightarrow A_1$$

执行一条二地址的加法指令同样需要访问 4 次主存。

3) 一地址指令

一地址指令只有一个显地址,参加运算的另一个操作数来自累加寄存器 Acc。指令的含义为

$$(Acc) + (A_1) \rightarrow Acc$$

执行一条一地址的加法指令只需要访问两次主存。第一次取指令本身,第二次取被加数。由于加数和结果都放在累加寄存器中,所以读取加数和存入结果都不需要访问主存。

4) 零地址指令

零地址指令中只有操作码,没有显地址。零地址的加法指令仅用在堆栈计算机中,堆栈计算机没有一般计算机中必备的通用寄存器,操作数和结果都保存在堆栈中。通常,参加加法运算的两个操作数隐含地从堆栈顶部弹出,送到运算器中进行运算,运算的结果再隐含地压入堆栈。

如果采用存储器堆栈,执行一条零地址的加法指令仍需要访问 4 次主存,这是因为存储器堆栈就是主存的一部分;而如果采用寄存器堆栈,执行一条零地址的加法指令只需要在取指令的时候访问一次主存即可。

3. 二地址指令的分类

前面提到的地址都是指存储器的地址,如二地址 M-M 型指令,两个操作数均在主存中,执行一条运算类指令需要多次访问主存,且指令字长比较大,所以 M-M 型指令在通用计算机中并不适用。事实上,参与运算的两个操作数并不一定都在主存中,往往有一个或两个在通用寄存器中,此时的二地址指令就是 R-M 或 R-R 型指令。表 3-1 给出了不同类型二地址指令的区别。

表 3-1 不同类型二地址指令的区别

二地址指令类型	名 称	操作数物理位置	执行速度	访问主存次数 (取操作码除外)
M-M	存储器-存储器	主存	最慢	多次
R-R	寄存器-寄存器	寄存器	最快	不访问
R-M	寄存器-存储器	寄存器-主存	在 M-M 型和 R-R 型之间	一次

4. 指令系统中操作数的位置

按照 CPU 中操作数的存储位置,指令系统可分为堆栈型、累加器型和通用寄存器型 3 类,其相应的机器分别称为堆栈型机器、累加器型机器和通用寄存器型机器。注意,CPU 中操作数的存储位置是针对指令系统中运算类指令来分类的。在堆栈型机器中,运算指令



的操作数地址是隐含的,操作数在栈顶,即前面所描述的零地址指令;在累加器型机器的运算指令中有一个操作数地址是隐含的,这个操作数在累加器中,即前面所描述的一地址指令;在通用寄存器型机器的运算指令中,操作数全部是显式给出的,或者为寄存器地址,或者为主存地址,也就是前面所描述的二地址指令或三地址指令。

堆栈型机器的主要优点是表达式计算简单,指令短,但是堆栈不能被随机访问,并且栈顶容易形成瓶颈。累加器型机器的主要优点是机器的内部状态简单,指令短,实现容易,但是累加器同样容易成为计算机的瓶颈。在通用寄存器型机器中,编译器可以有效地计算表达式的值,可以减少访存次数,提高程序执行速度,但是指令中的操作数需要显式给出,导致指令字较长。

通用寄存器型机器根据运算指令中存储器操作数的个数,又可以进一步分为3种类型:寄存器-寄存器(R-R)型,寄存器-存储器(R-M)型以及存储器-存储器(M-M)型。从表3-1中可以看出,R-R型指令系统运算类指令中不包含存储器操作数,因此运算速度快,目前的RISC计算机均为这种指令系统。R-M型指令系统运算类指令中既有寄存器操作数又有存储器操作数,运算速度居中;而M-M型指令系统由于要多次访存,运算速度最慢。当然,M-M型指令系统并不是所有运算类指令中的操作数均存放在存储器中,因为这与该指令系统仍然属于通用寄存器型指令系统是违背的。M-M型指令系统中只有部分运算指令将操作数都存放在存储器中。在目前的指令系统中,通常只允许指令中最多具有一个存储器操作数。

### 5. 扩展操作码法

指令操作码可以采用规整型和非规整型两种编码方式,最常用的非规整型编码方式是扩展操作码法。如果指令长度一定,则地址码与操作码字段的长度是相互制约的。为了解决这一矛盾,让操作数地址个数多的指令(三地址指令)的操作码短些,操作数地址个数少的指令(一或零地址指令)的操作码长些,这样就能在不增加指令长度的情况下扩展操作码的位数,能表示更多的指令。假设某机的指令长度为16位,操作码为4位,有3个4位的地址码,如果按照定长编码的方法,最多只能表示16条不同的三地址指令。



图3-1 扩展操作码举例

码,如果按照定长编码的方法,最多只能表示16条不同的三地址指令。

利用扩展操作码法可以在指令长度不变的情况下,使指令的总数远远大于16条。例如,指令系统中要求有15条三地址指令、15条二地址指令、15条一地址指令和16条零地址指令,共61条指令。扩展的方法如图3-1所示。

在上述扩展过程中,每种类型的指令都只留下一一种编码作为扩展窗口。实际上可以有各种不同的扩展方案。例如,也可以形成15条三地址指令、14条二地址指令、31条一地址指令和16条零地址指令,共76条指令,具体如下:

(1) 4位操作码的编码0000~1110定义15条三地址指令,留下1111作为扩展窗口,与下一个4位组成一个8位的操作码字段;



(2) 8 位操作码的编码 11110000~11111101 定义 14 条二地址指令,留下 11111110 和 11111111 作为扩展窗口,与下一个 4 位组成一个 12 位的操作码字段;

(3) 12 位操作码的编码 111111100000~111111111110 定义 31 条一地址指令,扩展窗口为 111111111111,与下一个 4 位组成 16 位的操作码字段;

(4) 最后,由 16 位操作码的编码 1111111111110000~1111111111111111 定义 16 条零地址指令。

不论采用何种方案,必须注意以下两点:

- 不允许短码是长码的前缀,即短操作码不能与长操作码的前面部分的代码相同,否则将无法保证解码的唯一性和实时性。
- 各条指令的操作码一定不能重复,而且各类指令的格式安排应统一规整。

### 6. 字编址和字节编址

字编址是实现起来最容易的一种编址方式,这是因为每个编址单位与访问单位一致,即每个编址单位所包含的信息量(二进制位数)与访问一次寄存器、主存所获得的信息量相同。早期的大多数计算机都采用这种编址方式。

在采用字编址的计算机中,每执行一条指令,程序计数器加 1;每从主存中读出一个数据,地址寄存器加 1。这种控制方式实现起来简单,地址信息没有任何浪费;其主要缺点是不支持非数值应用。

目前使用最普遍的编址方式是字节编址,这是为了适应非数值应用的需要。字节编址方式使编址单位与信息的基本单位(字节)相一致,但主存的访问单位是若干字节。

在采用字节编址的计算机中,如果指令长度是 32 位,那么每执行完一条指令,程序计数器要加 4。如果数据字长是 32 位,当连续访问存储器时,每读写完一个数据字,地址寄存器要加 4。由此可见,字节编址方式存在着地址信息的浪费。

### 7. 地址码位数与主存容量和最小寻址单位的关系

指令格式中每个地址码的位数是与主存容量和最小寻址单位(即编址单位)相关联的。主存容量越大,访问全部存储空间所需的地址码位数就越长。对于相同的存储容量来说,如果以字节为最小寻址单位,所需的地址码的位数就要长些,但是可以方便地对每一个字符进行处理;如果以字为最小寻址单位(假定字长为 16 位或更长),所需的地址码的位数可以减少,但对字符操作比较困难。例如,设某机主存容量为 64MB,机器字长 32b(位),若最小寻址单位为字节(按字节编址),其地址码应为 26b( $2^{26}=64\text{MB}$ );若最小寻址单位为字(按字编址),其地址码只需 24b。这是因为 32b 的一个字(其单位符号写为 W)等于 4 字节(B),则有

$$64\text{MB} = \frac{64}{4}\text{MW} = 16\text{MW}$$

从减少指令长度的角度看,最小寻址单位越大越好;而从对字符或位的操作是否方便的角度看,最小寻址单位越小越好。

### 8. 指令寻址和数据寻址

寻址可以分为指令寻址和数据寻址。寻找下一条将要执行的指令地址称为指令寻址,寻找操作数的地址称为数据寻址。

指令寻址比较简单,它又可以分为顺序寻址和跳跃寻址。顺序寻址可通过程序计数器加 1 自动形成下一条指令的地址。需要说明的是,这里所说的加 1 中的 1 并不是数字 1 本



身,而是逻辑上的递增,即表示程序计数器将指向下一条待执行的指令地址,具体 PC 值加多少取决于指令的长度和编址方式。跳跃寻址则需要通过程序转移类指令实现,其转移地址的形成方式有 3 种:直接(绝对)寻址、相对寻址和间接寻址。

数据寻址方式是根据指令中给出的地址码寻找真实操作数地址的方式。数据寻址的种类较多,如立即寻址、寄存器寻址、直接寻址、间接寻址、变址寻址等,其最终目的都是寻找指令执行时所需要的操作数。

9. 各种数据寻址方式的速度区别

数据寻址的最终目的是寻找指令执行时所需要的操作数。操作数可以在主存中,也可以在寄存器中,甚至可以在堆栈中。各种不同的寻址方式获取操作数的速度是不相同的,其中速度最快的是立即寻址,最慢的是多级间接寻址。

立即寻址是一种特殊的寻址方式,指令中在操作码后面的部分不是通常意义上的地址码,而是操作数本身,也就是数据就包含在指令中,只要取出指令,也就取出了可以立即使用的操作数,不必再次访问主存,从而提高了指令的执行速度。

寄存器寻址获取操作数的速度仅次于立即寻址,因为操作数在通用寄存器中,所以不需要访问主存就可以获得数据。

直接寻址、寄存器间接寻址、变址寻址、基址寻址、相对寻址和页面寻址等寻址方式获取一个操作数都只需要访问一次主存,根据得到有效地址(EA)的难易程度,寻址速度由快至慢依次为直接寻址、寄存器间接寻址、页面寻址、变址寻址(基址寻址、相对寻址)。

间接寻址指令中给出的形式地址 A 不是操作数的地址,而是操作数地址的地址。这就意味着为获取一个操作数至少需要两次访问主存,第一次得到操作数的有效地址,第二次才能得到操作数。间接寻址允许多级寻址,多级间接寻址为获取操作数需要多次访问主存。

基本寻址方式的比较如表 3-2 所示。其中的偏移寻址包括变址寻址、基址寻址和相对寻址 3 种方式。

表 3-2 基本寻址方式的比较

寻 址 方 式	规 则	主 要 优 点	主 要 缺 点
立即寻址	操作数=A	无须访问主存	操作数取值范围受限
寄存器寻址	EA=R	无须访问主存	寻址空间受限
直接寻址	EA=A	简单	寻址空间受限
间接寻址	EA=(A)	寻址空间大	多次访问主存
寄存器间接寻址	EA=(R)	寻址空间大	比寄存器寻址多访问一次主存
偏移寻址	EA=(R)+A	灵活	复杂

10. 寄存器寻址的特点

寄存器寻址指令在执行过程中所需要的操作数在通用寄存器中,运算结果也写回通用寄存器中,这种寻址方式在所有的 RISC 计算机以及大部分 CISC 计算机中得到广泛应用。

寄存器寻址方式主要有以下优点:

(1) 指令字长短。由于通用寄存器的数量一般为几十个,在指令中只需很少几位就能表示一个操作数的地址。



(2) 指令执行速度快。由于访问通用寄存器的速度很快,与访问主存相比,访问时间几乎可以忽略不计。

(3) 支持向量、矩阵运算。当通用寄存器的数量比较多时,可以把一个向量或向量的一部分放在通用寄存器内,从而提高运算速度。

寄存器寻址方式也有明显的缺点,主要有以下几点:

(1) 不利于优化编译。由于通用寄存器分配是否合理将直接影响程序的执行速度,所以通常要把那些连续使用或用得比较频繁的变量分配在通用寄存器中,这就给编译器的优化设计造成了很大的困难。

(2) 现场切换困难。在程序运行过程中,当发生调用、中断、分时切换等情况时,要把有关通用寄存器中的内容都保存到主存中,在程序返回时,再全部恢复这些通用寄存器中的内容。通用寄存器的数量越多,保存和恢复所需要的时间就越长。为了解决这一问题,目前多数处理机都设置了两套或两套以上的通用寄存器,程序员只能看到其中一套通用寄存器,当发生现场切换时,硬件自动切换到另一套通用寄存器。

(3) 硬件复杂。一方面,在处理机中设置大量的通用寄存器,包括程序员能看到的通用寄存器和程序员看不到的通用寄存器,需要增加硬件;另一方面,这些通用寄存器的读、写及现场切换等控制也相当复杂。

### 11. 直接寻址与寄存器间接寻址

直接寻址与寄存器间接寻址都属于主存寻址,它们是所有计算机中都普遍采用的寻址方式。

直接寻址又称为绝对寻址,它是在指令中直接给出参加运算的操作数及运算结果所存放的主存地址,即在指令中直接给出有效地址。直接寻址在早期生产的计算机及目前某些专用计算机中用得比较多。随着主存容量的不断扩大及虚拟存储器的普及,这种寻址方式暴露出了许多致命的弱点。首先,它需要很长的地址码,特别是在二地址及三地址指令中,这一矛盾更为突出。其次,为了实现程序循环及高效处理数组运算等,在程序设计中通常需要修改数据的地址,而采用直接寻址方式编写的程序,如果要修改数据地址,就必须修改程序中的指令,采用这种方法编写的程序将没有再入性,这是现代程序设计不能接受的。

寄存器间接寻址指令所指定的寄存器中存放着操作数的有效地址,而操作数则存放在主存中。这种方式既利用了寄存器寻址方式指令字长短、执行速度快的优点,又避免了直接寻址方式只要修改数据地址就必须修改指令本身的弱点。

### 12. 间接寻址与变址寻址

对于数组运算,通常要用一个循环结构对数组中的各个元素进行操作,这时必须通过修改操作数的地址才能实现。间接寻址方式与变址寻址方式的设计目标都是为了解决操作数地址的修改问题。它们都可以在程序设计过程中对操作数的地址进行修改,而不必修改程序中的指令本身。

原则上,在一个计算机系统中,仅需设置间接寻址与变址寻址两种方式之一即可。例如,在 IBM 公司生产的大型、中型计算机系统中,只有变址寻址方式,没有间接寻址方式;在一些小型及微型计算机系统中,只有间接寻址方式,没有变址寻址方式。当然,也有一些计算机系统同时具有间接寻址方式和变址寻址方式。

这两种寻址方式的区别如下:



(1) 实现的难易程度不同。间接寻址实现起来很容易,只需要增加一条从主存的数据寄存器到地址寄存器的数据通路即可。而变址寻址的实现则需要增加较多的硬件,例如需要一个加法器、一个和多个变址寄存器(也可以与通用寄存器合用)。

(2) 指令的执行速度不同。采用间接寻址方式编写的程序执行速度较慢,读写一个操作数至少需要访问两次主存,第一次读取有效地址,第二次才是读或写操作数,如果采用多级间接寻址,则访问主存的次数还会增多。而采用变址寻址方式编写的程序执行速度较快,有效地址通过加法器直接产生,不需要访问主存。

(3) 对数组运算的支持不同。变址寻址方式比较好,间接寻址方式比较差,这是因为变址寻址方式可以修改变址值。

### 13. 变址寻址与基址寻址

变址寻址是将变址寄存器的内容  $R_x$  与指令的形式地址  $A$  相加,形成操作数有效地址,即  $EA = (R_x) + A$ 。 $R_x$  称为变址值。

基址寻址是将基址寄存器的内容  $R_b$  与指令的形式地址(位移量)相加,形成操作数有效地址,考虑到位移量实际上是一个可正可负的带符号数,故用  $D$  表示,即  $EA = (R_b) + D$ 。 $R_b$  称为基址值。

变址寻址和基址寻址在形成有效地址时所用的算法相同,但使用它们的目的却有所不同。例如,在数组运算中使用时,通常变址寄存器的内容是可变的,而基址寄存器的内容却保持不变。如果需要对一个数组中的每一个元素或者一部分连续存放的元素进行操作时,则可将该数组的首地址作为指令中的形式地址,而将需要操作的第一个元素的序号置入变址寄存器中,于是这条指令执行一次可得到数组中的一个元素;然后将变址寄存器的内容加1,同一条指令的下一次执行就可以得到数组中的下一个元素;重复上述操作,可以顺序取得数组中的全部或部分元素。如果需要从一个数组中找到某个元素,则可将该数组的首地址置入基址寄存器中,所需元素的序号作为指令中的形式地址,于是可以采用基址寻址方式方便地获取所需的元素。

在有些计算机中还设置了基址加变址寻址方式,若将数组的首地址置入基址寄存器,将数组中元素的序号置入变址寄存器,便可方便地实现对该数组中的多个元素进行某种操作。

### 14. 偏移寻址中的相对寻址

将直接寻址和寄存器间接寻址方式相结合,可以得到几种寻址方式。因为它们提供操作数有效地址的机制相同,都是将指定寄存器的内容与指令中的地址码字段相加,所以统称为偏移寻址。常见的偏移寻址有相对寻址和上述的变址寻址、基址寻址3种。

相对寻址是基址寻址的一种变通,由程序计数器提供基准地址,即  $EA = (PC) + D$ 。

由于大多数访存的位置都相对靠近正在执行的指令位置,则使用相对寻址可节省指令中的地址码位数,而且采用相对寻址方式编制程序时,不需要指定绝对地址,只需确定程序内部的相对距离,因而可以使用浮动地址,这样给编程带来了方便。

### 15. 页面寻址

页面寻址相当于将整个主存空间分成若干个大小相同的区,每个区称为一页,每页有若干个主存单元。每页都有自己的编号,称为页面地址;页面内的每个主存单元也有自己的编号,称为页内地址。这样,存储器的有效地址就被分为两部分:前部为页面地址,后部为页内地址。页面地址的位数取决于主存划分页数的多少,页内地址的位数取决于每一页中存



储单元的多少。页面寻址根据页面地址的形成方式又可以分成3种形式：

(1) 基页寻址, 又称零页寻址。由于页面地址全等于0, 所以有效地址  $EA=0//A$  (// 在这里表示简单拼接), 操作数  $S$  一定在0页中。基页寻址实际上就是直接寻址。

(2) 当前页寻址。页面地址就等于程序计数器的高位部分的内容, 所以有效地址  $EA=(PC)_H//A$ , 操作数  $S$  与指令本身一定处于同一页面中。 $(PC)_H$  代表程序计数器高位部分的内容。当前页寻址示意图参见图3-2。

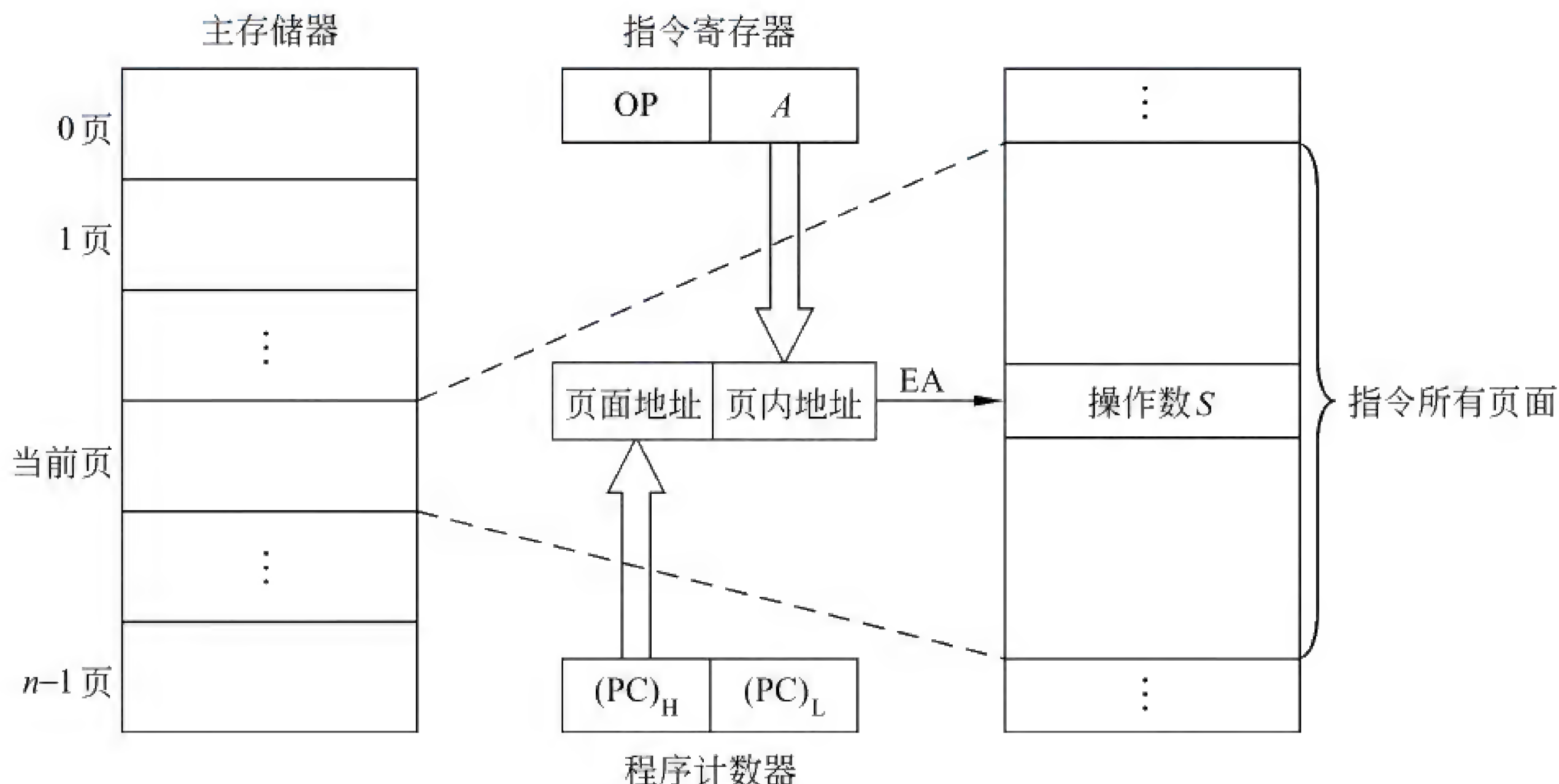


图 3-2 当前页寻址示意图

(3) 页寄存器寻址。页面地址取自页寄存器, 与形式地址相拼接, 形成有效地址。

通常所说的页面寻址主要是指当前页寻址。

当采用页面寻址方式时, 页内地址由指令的地址码部分自动直接提供, 它与页面地址通过简单的拼接就可得到有效地址, 无须像偏移寻址那样进行加法计算, 所以可以迅速地得到有效地址。

### 16. 堆栈寻址

大多数计算机都设置了堆栈, 寻找堆栈中的数据称为堆栈寻址方式。堆栈寻址方式的地址是隐含的, 在指令中不必给出操作数的地址。参加运算所需要的操作数从堆栈顶端弹出, 如果需要两个或多个操作数, 则依次从堆栈顶端弹出, 运算结果压入堆栈顶端。

自20世纪60年代开始, 出现了一批以堆栈寻址方式为主的堆栈计算机, 堆栈计算机具有如下特点:

(1) 支持高级语言, 有利于编译程序。因为一般的算术表达式很容易转化成逆波兰表达式(后缀表达式), 而逆波兰表达式能够直接形成由堆栈指令组成的程序, 这样就简化了编译程序。

(2) 程序的总存储量最小。由于堆栈指令不需要地址码, 指令的长度很短, 与以寄存器寻址方式和以主存寻址方式的计算机系统相比, 虽然堆栈计算机中的程序本身的指令条数没有减少, 但程序的总存储量减小许多。

(3) 支持程序的嵌套和递归调用, 支持中断处理。在程序调用过程中, 要保存返回地址, 保存程序现场, 并向子程序传送参数。在堆栈计算机中, 可以把这些信息都压入堆栈; 当



从子程序返回时,可以直接从堆栈中弹出所需要的信息。这样可以减少大量的辅助操作,加快运算速度。

堆栈计算机的主要缺点是运算速度比较慢,这是由于堆栈与处理机之间的信息传送量大造成的。

### 17. 存储器堆栈指针的修改

从主存中划出一段区域来作堆栈是最合算且最常用的方法,这种堆栈又称为软堆栈。堆栈的大小可变,栈底固定,栈顶浮动,需要一个专门的硬件寄存器作为堆栈栈顶指针 SP (简称栈指针),栈指针所指定的存储单元就是堆栈的栈顶,当堆栈中的数据发生变化时,栈指针会改变。

对于自底向上生成的堆栈,其栈底地址大于栈顶地址,如果栈指针始终指向栈顶的满单元,则进栈和出栈的两种操作如下。

进栈时,栈指针的内容需要先自动减量,然后再将数据压入堆栈,例如:

$(SP) - 1 \rightarrow SP$	修改栈指针
$(A) \rightarrow (SP)$	将 A 中的内容压入栈顶单元

出栈时,需要先将堆栈中的数据弹出,然后栈指针的内容再自动增量,例如:

$((SP)) \rightarrow A$	将栈顶单元内容弹出,送入 A 中
$(SP) + 1 \rightarrow SP$	修改栈指针

在上述两种操作中,A 为寄存器或存储单元地址;(SP)表示栈指针的内容,即栈顶单元地址;((SP))表示栈顶单元的内容。式中的 1 代表栈指针增加或减少的量,它是由压入堆栈的数据字长决定的,若存储器按字节编址,压入堆栈的数据为 32 位,则修改栈指针时应该是  $(SP) - 4 \rightarrow SP$ 。

对于自顶向下生成的堆栈(栈底地址小于栈顶地址),修改栈指针时的增、减量正好与上述操作相反。如果栈指针始终指向栈顶的空单元,则进栈和出栈两种操作的顺序也要颠倒过来。

堆栈操作既不是在堆栈中移动它所存储的内容,也不是把已存储在堆栈中的内容从堆栈中抹掉,而是通过调整栈指针来给出新的栈顶位置,以便对位于栈顶单元的数据进行操作。

### 18. 程序控制类指令的特点

程序控制类指令用于控制程序的执行顺序,主要包括转移指令、转子指令和返回指令等。

转移指令又分为条件转移指令和无条件转移指令两种。无论是条件转移还是无条件转移,都需要给出转移地址。若采用相对寻址方式,转移地址为当前指令地址(即 PC 的值)和指令中给出的位移量之和,即  $(PC) + \text{位移量} \rightarrow PC$ ;若采用绝对寻址方式,转移地址由指令的地址码字段直接给出,即  $A \rightarrow PC$ 。

子程序是一组可以公用的指令序列,只要知道子程序的入口地址就能调用它。转子(子程序调用)指令安排在主程序中需要调用子程序的地方。转子指令需要给出转移的目的地址(子程序的入口地址),所以它必定是一地址指令。

转移指令和转子指令都可以改变程序的执行顺序,但两者的主要差别如下:



(1) 转移指令使程序转移到新的地址后继续执行指令,不存在返回的问题,所以没有返回地址;而转子指令要考虑返回问题,所以必须以某种方式保存返回地址(转子指令的下一条指令的地址),以便返回时能找到原来的位置。

(2) 转移指令用于实现同一个程序内的转移;而转子指令转去执行一段子程序,实现的是程序段与程序段之间的转移。

子程序可以再调用别的子程序,这称为子程序的嵌套调用,子程序还可以调用自己,这称为子程序的递归调用。直接调用自己的递归调用称为直接递归调用,间接调用自己的递归调用称为间接递归调用。

从子程序转向主程序的指令称为返回指令,子程序的最后一条指令一定是返回指令。返回地址存放的位置决定了返回指令的格式,返回地址通常保存在堆栈中,所以返回指令常是零地址指令。对于没有堆栈的计算机,返回地址也可以保存在其他地方。例如,可以用子程序的第一个字单元来保存返回地址。转子指令把返回地址存放在子程序的第一个字单元中,子程序从第二个字单元开始执行。返回时将第一个字单元地址作为间接地址,采用间址寻址方式返回主程序,此时的返回指令必须是一条一地址指令。

### 19. 条件转移指令的转移条件

绝大多数算术运算指令都会影响状态标志位。通常的状态标志位有进位/借位标志(CF)、零标志(ZF)、符号标志(SF)、溢出标志(OF)和奇偶标志(PF)等。

运算类指令除常见的加、减、乘、除指令外,还包括比较指令。比较指令(CMP)与减法指令(SUB)都执行减法操作,但前者不保留运算结果,只是改变状态标志位,而后者不仅要保留运算结果,也要改变标志位。

表 3-3 给出了在无符号数比较和带符号数比较两种情况下其状态标志位反映的两数大小关系。从表 3-3 中可以看出,对无符号数和带符号数,根据状态标志位来判断两数大小的条件是不同的:前者依据 CF 和 ZF 进行判断,后者则依据 ZF、SF 和 OF 进行判断。例如,要判断  $A < B$  是否成立,无符号数所用的条件是  $ZF = 0, CF = 1$ ,而带符号数所用的条件是  $ZF = 0, OF + SF = 1$ 。

表 3-3 状态标志反映的两数关系

两数比较结果		受影响的状态标志位			
		CF	ZF	SF	OF
$A = B$ (Equal)		0	1	0	0
无符号数	$A < B$ (Below)	1	0	—	—
	$A > B$ (Above)	0	0	—	—
带符号数	$A < B$ (Less)	—	0	1	0
		—	0	0	1
	$A > B$ (Greater)	—	0	1	1
		—	0	0	0

CMP 指令常用于比较两个数,后跟条件转移指令进行程序控制转移。条件转移必须受



到条件的约束,若条件满足时才执行转移,否则程序仍按指令顺序执行。但需要注意,正因为判断无符号数和带符号数比较结果的条件不同,所以条件转移指令也分无符号数和带符号数两类,见表 3-4。

表 3-4 条件转移指令

指令类型	转 移 条 件	含 义
无符号数 条件转移 指令	CF=1	有进位转移(与低于/不高于或等于转移重叠)
	CF=0	无进位转移(与高于或等于/不低于转移重叠)
	PF=1	奇偶位为 1 转移
	PF=0	奇偶位为 0 转移
	CF=ZF=0	高于/不低于或等于转移
	CF=0	高于或等于/不低于转移
	CF=1	低于/不高于或等于转移
	CF=1 或 ZF=1	低于或等于/不高于转移
	ZF=1	等于/为零转移
	ZF=0	不等于/非零转移
带符号数 条件转移 指令	OF=1	溢出转移
	OF=0	无溢出转移
	SF=1	为负数转移
	SF=0	为正数转移
	ZF=0 且 SF=OF	大于/不小于或等于转移
	SF=OF	大于或等于/不小于转移
	SF≠OF	小于/不大于或等于转移
	ZF=1 或 SF≠OF	小于或等于/不大于转移
	(CX)=0	CX 寄存器为 0 转移

20. 输入输出指令的特点

输入输出指令用来实现主机与外部设备之间的信息交换,包括输入输出数据、主机向外设发控制命令或外设向主机报告工作状态等。各种不同计算机的输入输出操作的实现方式差别很大,通常有下面两种方式。

1) 独立编址

外设寄存器和主存单元分别独立编址。在这种方式下,使用专门的输入(IN) 指令和输出(OUT)指令,指令中必须给出外设的编号(端口地址)。

2) 统一编址

外设寄存器和主存单元统一编址。在这种方式下,不需要专门的输入输出指令,就用一般的数据传送类指令来实现输入输出操作。一个外设通常至少有两个寄存器(数据寄存器和命令/状态寄存器),每个外设寄存器都有唯一的地址,CPU 可以像访问主存一样去访问









**【例 3.4】** 在 16 位长的指令系统中,设计一个扩展操作码,能对下列指令进行译码。

- (1) 7 条三地址指令。
- (2) 225 条一地址指令。
- (3) 16 条零地址指令。

解：(1) 7 条三地址指令：

(2) 以 1000 为扩展窗口的一地址指令最多可以有 256 种不同的操作码编码, 现在只有 225 条指令, 多余的 31 种编码为非法操作码。

### 225 条单地址指令：

(3) 16 条无地址指令:

上述 3 种指令的格式如图 3-5 所示。为了译码的方便,特别安排三地址指令的识别标志是指令的最高位为 0,接着再对剩余的 3 位操作码译码,可区别出 7 条不同的三地址指令。一地址和零地址指令的最高位都为 1。如果次高位为 0,则是一地址指令,接着将指令的中间 8 位作为操作码译码,可以区分出 225 条一地址指令;如果次高位仍为 1,则是零地



址指令,接着对指令的最低 4 位进行译码,可以区分出 16 条零地址指令。

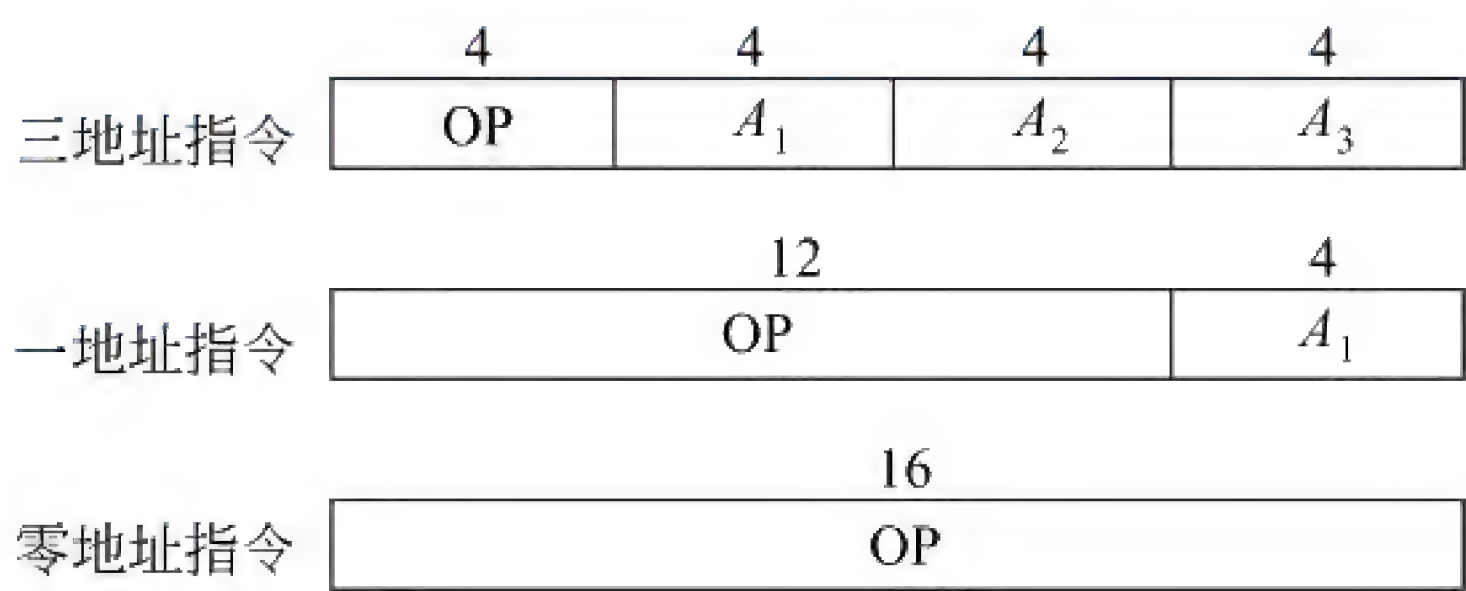


图 3-5 3 种指令的格式

**【例 3.5】** 假定一个 32 位微处理器的指令字长为 32 位,每条指令由两部分组成,其中第一个字节为操作码,剩余的为立即数或操作数地址。

- (1) 可直接访问的最大主存空间是多少?
- (2) 讨论下列两种情况对系统速度的影响:微处理器总线使用 32 位局部地址总线和 16 位局部数据总线;微处理器总线使用 16 位局部地址总线和 32 位局部数据总线。
- (3) 程序计数器和指令寄存器各需要多少位?

**解:** (1) 因为 32 位指令中有 8 位为操作码,其余 24 位为操作数地址,所以可直接访问的最大主存空间为  $2^{24}$ 。

(2) 若采用 32 位局部地址总线和 16 位局部数据总线,则需要两个访存周期才能读取一个字的指令和数据;若采用 16 位局部地址总线和 32 位局部数据总线,则需要两个时钟周期才能把地址送出去。以上两种情况都会导致系统速度下降。

(3) 指令寄存器的位数与指令字长相同,应为 32 位。而程序计数器的位数与可访问的主存空间相对应,应为 24 位。

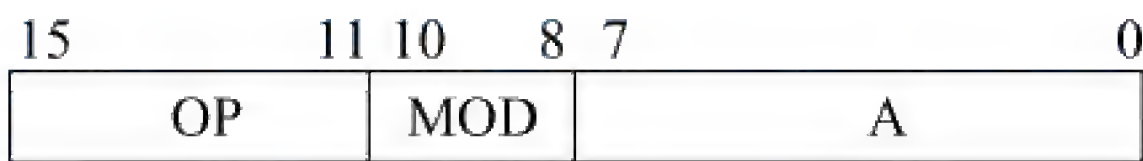


图 3-6 访存指令格式

**【例 3.6】** 某计算机的字长为 16 位,存储器按字编址,访存指令格式如图 3-6 所示。其中,OP 是操作码,MOD 定义寻址方式(见表 3-5),A 为形式地址。设 PC 和  $R_x$  分别为程序计数器和变址寄存器,字长为 16 位。

- (1) 该格式能定义多少种指令?
- (2) 各种寻址方式的寻址范围为多少字?
- (3) 写出各种寻址方式的有效地址 EA 的表达式。

**解:** (1) 由图 3-6 可知,指令格式中的高 5 位为操作码,总的指令种类为  $2^5=32$  种。  
(2) 假设存储器按字编址,各种寻址方式的寻址范围见表 3-6。

表 3-5 寻址方式定义		表 3-6 各寻址方式的寻址范围	
MOD	寻 址 方 式	寻 址 方 式	寻 址 范 围
0	立即寻址	立即寻址	指令字本身
1	直接寻址	直接寻址	256 个字(主存中最前边的 256 个字)
2	间接寻址	间接寻址	64K 个字
3	变址寻址	变址寻址	64K 个字
4	相对寻址	相对寻址	256 个字(PC 值代表的存储单元附近的 256 个字)



(3) 各种寻址方式的有效地址 EA 的表达式如下:

寻址方式	有效地址表达式
立即寻址	$EA=(PC)$ ,即操作数在指令中(指令字的低位部分)
直接寻址	$EA=A$
间接寻址	$EA=(A)$
变址寻址	$EA=(R_x)+A$
相对寻址	$EA=(PC)+A$

**【例 3.7】** 某机字长 32 位,共有机指令 100 条,指令单字长,等长操作码,CPU 内部有通用寄存器 32 个,可作变址寄存器用。存储器按字节编址,指令采用直接寻址、间接寻址、变址寻址和相对寻址 4 种方式。

- (1) 分别画出采用 4 种不同寻址方式的一地址指令的指令格式;
- (2) 采用直接寻址和间接寻址方式时,可寻址的存储器空间各是多少?
- (3) 写出 4 种方式下有效地址 EA 的表达式。

**解:** (1) 由于系统共有 100 条指令,满足这个条件的最小指令操作码位数为 7 位;系统中允许使用 4 种不同的寻址方式,寻址方式字段需要 2 位。

指令长度为 32 位,剩余位数为  $32-7-2=23$  位,即为地址码长度。但在变址寻址时,还需要有 5 位寄存器编码,所以真正的地址码只有 18 位。4 种不同寻址方式的一地址指令的指令格式如图 3-7 所示。



图 3-7 一地址指令的指令格式

(2) 存储器按字节编址,采用直接寻址时,可寻址空间为 8MB( $2^{23}$  B);采用间接寻址时,由于机器的字长为 32 位,所以可寻址空间为 4GB( $2^{32}$  B)。

(3) 在上述 4 种寻址方式下,有效地址 EA 的表达式如下:

寻址方式	有效地址表达式
直接寻址	$EA=A$
间接寻址	$EA=(A)$
变址寻址	$EA=(R_x)+A$
相对寻址	$EA=(PC)+A$

**【例 3.8】** 某机字长为 16 位,采用一地址格式的指令系统,允许直接寻址、间接寻址、变址寻址、基址寻址,变址寄存器和基址寄存器均为 16 位。

- (1) 若采用单字指令,共能完成 108 种操作,写出指令格式,并指出直接寻址和一次间



址的寻址范围各为多少?

(2) 若采用双字指令,操作码位数和寻址方式不变,给出指令可直接寻址的主存空间,并画出指令格式。

(3) 字长不变,可采用什么方法访问容量为 8MB 的主存任一地址单元? 说明理由。

**解:** (1) 由于系统的指令集有 108 条指令,满足这个条件的最小指令操作码位数为 7 位;系统中允许有 4 种不同的寻址方式,寻址方式字段需要 2 位。故采用单字指令时,地址码的位数为 7 位。设主存按字编址,直接寻址的主存空间为  $2^7$  个字。采用一次间址寻址时,由于地址码中是操作数地址的地址,操作数的有效地址在主存内,该地址是 16 位的,因此,间址寻址的主存空间为  $2^{16}$  个字。指令格式如图 3-8(a)所示。

(2) 当采用双字指令时,指令中地址码的长度增加,所以可寻址的主存空间也加大了,为  $2^{16+7}=2^{23}$  个字(记为 8MW)。指令格式如图 3-8 (b)所示。

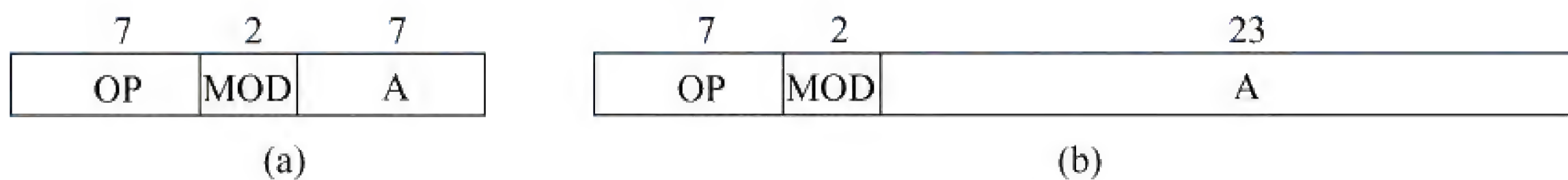


图 3-8 某机的指令格式

(3) 采用双字指令的直接寻址方式即可以访问 8MW 的主存空间,但这样每条指令需要占用两个存储字,处理上比较复杂且代价高。也可以使用变址寻址或基址寻址来访问比较大的主存空间,因为  $8\text{MB}=4\text{MW}$ ,主存按字编址,物理空间需要 22 位地址。由于变址寄存器或基址寄存器只有 16 位,变址寻址或基址寻址的有效地址  $EA=(R)+A$ ,可以将变址寄存器或基址寄存器中的内容左移 6 位之后再与 A 相加。

**【例 3.9】** 某计算机有变址寻址、间接寻址和相对寻址等寻址方式。设当前指令的地址码部分为 001AH,正在执行的指令所在地址为 1F05H,变址寄存器中的内容为 23A0H。

(1) 当执行取数指令时,如为变址寻址方式,则取出的数为多少?

(2) 当执行取数指令时,如为间接寻址,取出的数为多少?

(3) 当执行转移指令时,转移地址为多少?

已知部分存储单元地址及相应内容,见表 3-7。

**解:** (1) 这是一种数据寻址(变址寻址),操作数  $S=((R_x)+A)=(23A0H+001AH)=(23BAH)=1748H$ 。

(2) 这也是一种数据寻址(间接寻址),操作数  $S=((A))=((001AH))=(23A0H)=2600H$ 。

(3) 这是一种指令寻址,转移指令使用相对寻址,转移地址  $= (PC)+A=1F05H+001AH=1F1FH$ 。

因为在本例的题目中没有指出指令的长度,故未考虑 PC 值的更新。

**【例 3.10】** 一条双字长的 LOAD 指令存储在地址为 200 和 201 的存储单元,该指令将

表 3-7 部分存储单元地址与内容

地 址	内 容
001AH	23A0H
1F05H	241AH
1F1FH	2500H
23A0H	2600H
23BAH	1748H



指定的内容装入累加器(AC)中。指令的第一个字指定操作码和寻址方式,第二个字是地址码。寄存器与主存内容示意图如图 3-9 所示。

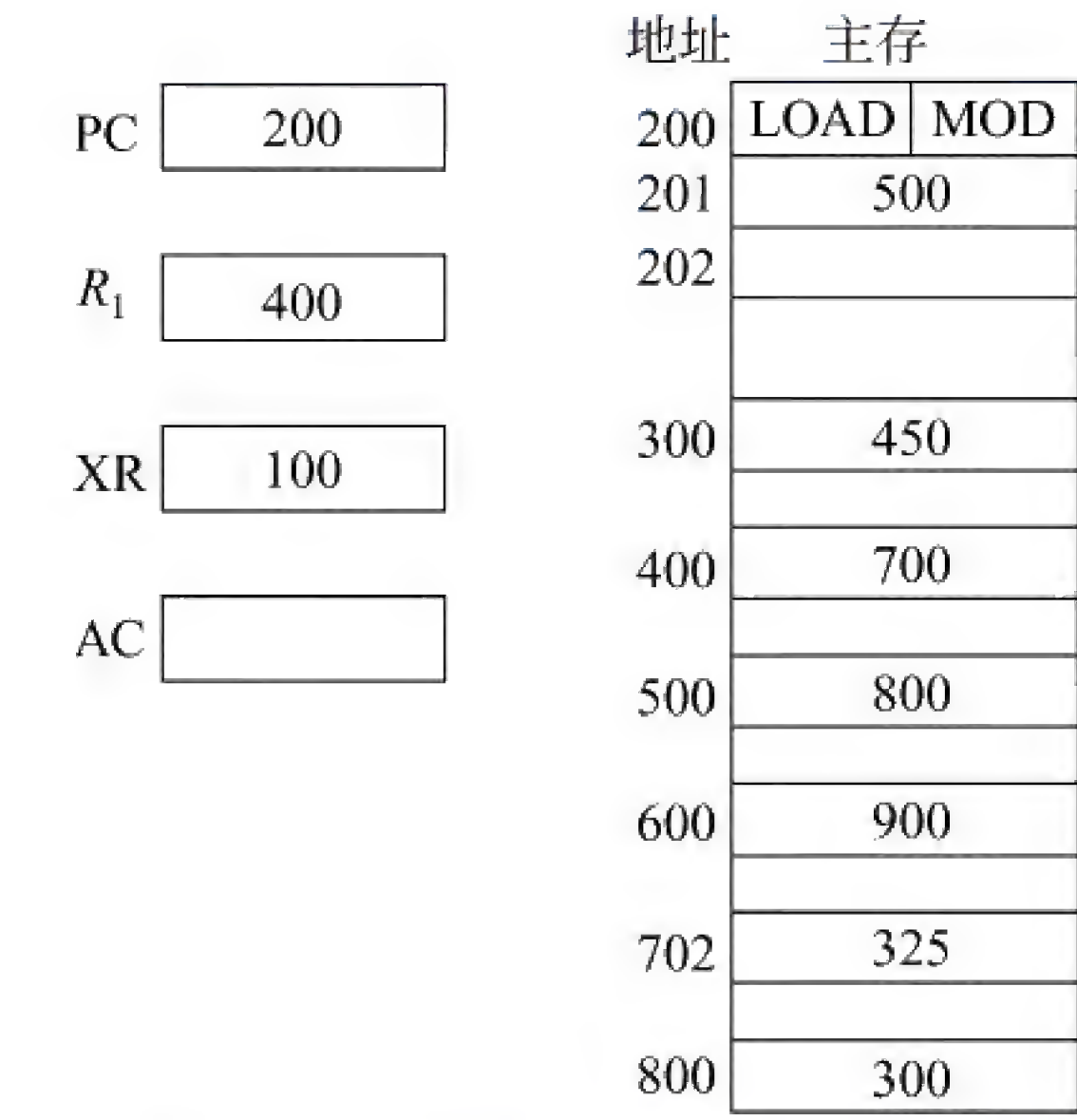


图 3-9 寄存器与主存内容示意图

指令的寻址方式字段可指定任何一种寻址方式。在以下几种寻址方式中,装入 AC 的值是多少?

- (1) 直接寻址;
- (2) 立即寻址;
- (3) 间接寻址;
- (4) 相对寻址;
- (5) 变址寻址;
- (6) 寄存器 R<sub>1</sub> 寻址;
- (7) 寄存器 R<sub>1</sub> 间接寻址。

解: (1) 在直接寻址方式下,有效地址是指令中的地址码 500,装入 AC 的操作数是 800。

(2) 在立即寻址方式下,指令的地址码是操作数而不是地址,所以将 500 装入 AC。

(3) 在间接寻址方式下,操作数的有效地址存储在地址为 500 的存储单元中,由此得到有效地址是 800,操作数是 300。

(4) 在相对寻址方式下,有效地址  $EA = (PC) + A = 202 + 500 = 702$ ,所以操作数是 325。这是因为指令是双字长,在该指令的执行阶段,PC 已经加 2,更新为下一条指令的地址 202。

(5) 在变址寻址方式下,有效地址  $EA = (XR) + A = 100 + 500 = 600$ ,所以操作数是 900。

(6) 在寄存器寻址方式下,R<sub>1</sub> 的内容 400 装入 AC。

(7) 在寄存器间接寻址方式下,有效地址是 R<sub>1</sub> 的内容 400,装入 AC 的操作数是 700。

【例 3.11】 假定指令格式如下:

15	12	11	10	9	8	7	0
OP	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	Z/C	D/I	A		

其中:

I<sub>1</sub>=1 表示变址寄存器 I<sub>1</sub> 寻址;

I<sub>2</sub>=1 表示变址寄存器 I<sub>2</sub> 寻址;

Z/C=1 表示当前页寻址;

D/I=0 表示直接寻址,D/I=1 表示间接寻址。

主存容量为 2<sup>16</sup>个存储单元,分为 2<sup>8</sup> 个页面,每个页面有 2<sup>8</sup> 个字。

设有关寄存器的内容为

$$(I_1) = 35A7H \quad (I_2) = 1B28H \quad (PC) = 46C9H$$

计算下列指令的有效地址:

(1) D4C1H;

(2) 780BH;



(3) E253H;

(4) C009H。

**解：**首先将十六进制表示的指令写成二进制形式，并根据有关的标志位确定不同的寻址方式，最后计算出有效地址。

(1) D4C1H=1101010011000001B。

$I_2=1$ ，变址寄存器  $I_2$  寻址， $EA=(I_2)+A=1B28H+C1H=1BE9H$ 。

(2) 780BH=0111100000001011B。

$I_1=1$ ，变址寄存器  $I_1$  寻址， $EA=(I_1)+A=35A7H+0BH=35B2H$ 。

(3) E253H=1110001001010011B。

$Z/C=1$ ，当前页寻址。因为主存被分为  $2^8$  个页面，每个页面有  $2^8$  个字，故页面地址 8 位，来自 PC 的高 8 位，页内地址 8 位，来自指令中的形式地址  $A$ 。 $EA=(PC)_H // A=46 // 53=4653H$ 。

(4) C009H=1100000000001001B。

有关的标志位均为 0，直接寻址， $EA=A=0009H$ 。

**【例 3.12】** 某机的指令格式如下：

15	10 9	8 7	0
OP	$X$	$A$	

其中， $X$  为寻址特征位。 $X=0$  时不变址； $X=1$  时用变址寄存器  $X_1$  进行变址； $X=2$  时用变址寄存器  $X_2$  进行变址； $X=3$  时为相对寻址。设  $(PC)=1234H$ ， $(X_1)=0037H$ ， $(X_2)=1122H$ 。确定下列指令的有效地址(均用十六进制表示)。

(1) 4420H;

(2) 2244H;

(3) 1322H;

(4) 352BH。

**解：**(1) 指令 4420H 写成二进制为 0100 0100 0010 0000。

$X=00$ ，不变址，即直接寻址， $EA=A=0020H$ 。

(2) 指令 2244H 写成二进制为 0010 0010 0100 0100。

$X=10$ ，用变址寄存器  $X_2$  进行变址， $EA=(X_2)+A=1122H+44H=1166H$ 。

(3) 指令 1322H 写成二进制为 0001 0011 0010 0010。

$X=11$ ，为相对寻址， $EA=(PC)+A=1234H+22H=1256H$ (未考虑 PC 值的更新)。

(4) 指令 352BH 写成二进制为 0011 0101 0010 1011。

$X=01$ ，用变址寄存器  $X_1$  进行变址， $EA=(X_1)+A=0037H+2BH=0062H$ 。

**【例 3.13】** 设相对寻址的转移指令占 4 字节，其中，第 1、2 字节是操作码，第 3、4 字节是相对位移量(用补码表示)。

(1) 设当前 PC 的内容为 2003H，要求转移到 200AH 的地址，则该转移指令第 3、4 字节的内容应为多少？

(2) 设当前 PC 的内容为 2008H，要求转移到 2001H 的地址，则该转移指令第 3、4 字节的内容应为多少？



解：由于指令占4字节，取指令之后PC加4。

(1) 第3、4字节的内容为  $200AH - (2003H + 4) = 3$  (补码表示为  $0003H$ )。

(2) 第3、4字节的内容为  $2001H - (2008H + 4) = -11$  (补码表示为  $FFF5H$ )。

【例 3.14】 以主存地址  $7EA8H$  为首地址存放了一条两字节指令。其第一字节为操作码 OP，是转移指令；第二字节为相对寻址的位移量  $D$ ，它是一个8位补码(可正可负)。

(1) 位移量  $D$  的表示范围是什么？

(2) 该指令的转移空间范围是什么？

解：(1) 位移量  $D$  是8位补码，表示范围为  $-128 \sim 127$ ，用十六进制表示为  $80H \sim 7FH$ 。

(2) 该指令的转移空间是相对于取出该指令之后的PC值  $7EA8H + 2 = 7EAAH$  计算的， $7EAAH - 80H = 7E2AH$ ， $7EAAH + 7FH = 7F29H$ ，所以转移空间为  $7E2AH \sim 7F29H$ 。

【例 3.15】 某个自底向上生成的存储器堆栈，栈指针 SP 始终指向栈顶的满单元。栈底地址为  $3000H$ ，栈中已压入两个数据  $a$  和  $b$ 。

(1) 画出此时堆栈的示意图。

(2) 若现在将数据  $c$  和  $d$  按顺序压入堆栈，写出这两个数据进栈的操作步骤，并画出数据进栈之后堆栈的示意图。

(3) 写出数据  $d$  出栈的操作步骤。

注：设数据交换通过累加器 AC 进行。

解：(1) 数据  $a$  和  $b$  进栈之后堆栈的示意图如图 3-10(a)所示。

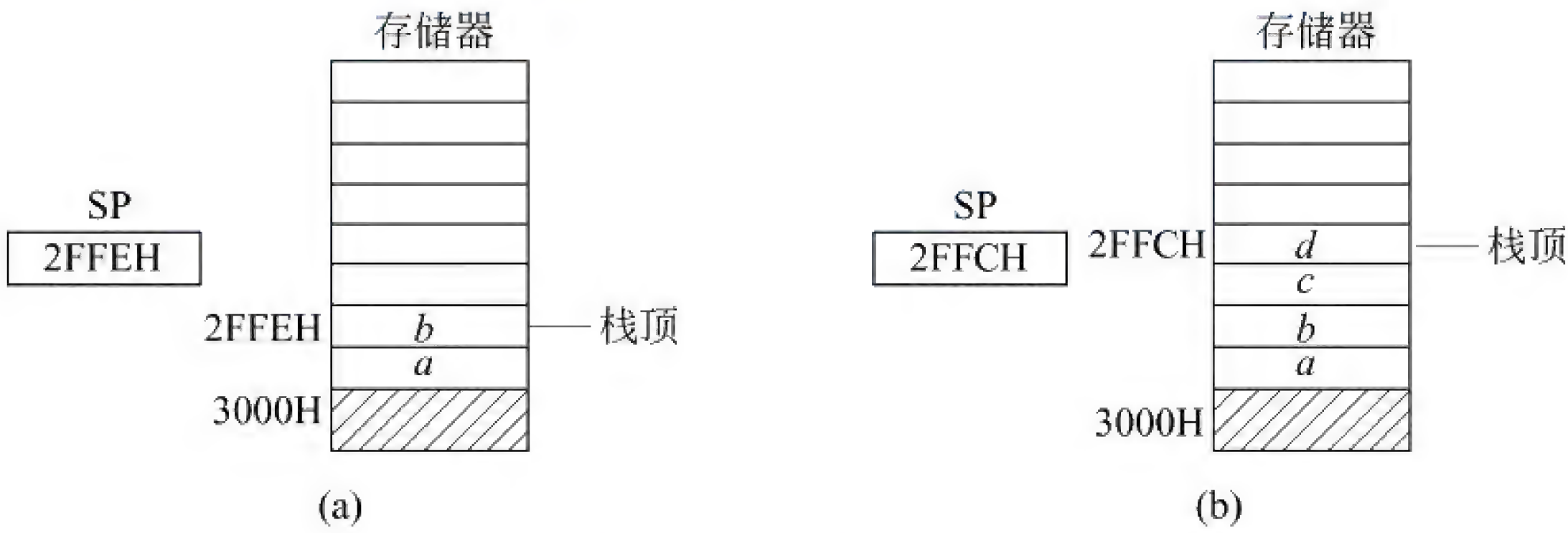


图 3-10 堆栈的示意图

(2) 将数据  $c$  压入堆栈的操作步骤为

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| $c \rightarrow AC$        | 数据 $c$ 放入 AC |
| $(SP) - 1 \rightarrow SP$ | 栈指针减 1       |
| $(AC) \rightarrow (SP)$   | AC 的内容压入栈顶单元 |

将数据  $d$  压入堆栈的操作步骤为

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| $d \rightarrow AC$        | 数据 $d$ 放入 AC |
| $(SP) - 1 \rightarrow SP$ | 栈指针减 1       |
| $(AC) \rightarrow (SP)$   | AC 的内容压入栈顶单元 |

这两个数据进栈后堆栈的示意图如图 3-10(b)所示。



(3) 数据  $d$  出栈的操作步骤为

$((SP)) \rightarrow AC$	将栈顶单元内容弹出,送入 AC
$(SP) + 1 \rightarrow SP$	栈指针加 1

此时数据  $d$  从堆栈中,弹出送入累加器 AC 中,再将 AC 的内容写入某个存储单元。

**【例 3.16】** 存储器堆栈的栈顶内容是 1000H,堆栈自底向上生成,栈指针寄存器 SP 的内容是 100H,一条双字长的子程序调用指令位于主存地址为 2000H、2001H 处,指令第二个字是地址字段,内容为 3000H。在以下情况下 PC、SP 和栈顶的内容是什么?

- (1) 子程序调用指令被读取之前;
- (2) 子程序调用指令被执行之后;
- (3) 从子程序返回之后。

解：(1) PC 的内容为子程序调用指令的地址，SP 和栈顶的内容在题目中已给出，即有：  
(PC)=2000H, (SP)=100H, 栈顶内容为 1000H。

(2) 子程序调用指令被执行之后,PC 的内容为子程序入口的指令地址;返回地址进入栈顶,栈指针减 1;由于子程序调用指令为双字长,所以返回地址为子程序调用指令的地址加 2,即  $2000\text{H}+2=2002\text{H}$ 。这样就有:  $(\text{PC})=3000\text{H}$ ,  $(\text{SP})=\text{FFH}$ , 栈顶内容为  $2002\text{H}$ 。

(3) 从子程序返回之后,将返回地址从堆栈中弹出,送入 PC,这时 SP 加 1,栈顶内容恢复到子程序调用指令被执行之前的值。这样就有: (PC)=2002H, (SP)=100H, 栈顶内容为 1000H。

**【例 3.17】** 无条件转移指令和条件转移指令有何不同？转移指令和转子指令又有何不同？

**解：**无条件转移又称必转，它在执行时将改变程序的常规执行顺序，不受任何条件的约束，直接把程序转向该指令指出的新的位置执行。而条件转移必须受到条件的约束，在条件满足时才执行转移，否则程序仍顺序执行。

转移指令和转子指令都可以改变程序的执行顺序,但转移指令使程序转移到新的地址后继续执行指令,不存在返回的问题,所以没有返回地址;而转子指令要考虑返回问题,所以必须以某种方式保存返回地址。转移指令用于实现同一程序内的转移;而转子指令实现的是程序段与程序段之间的转移。

\*【例 3.18】 某计算机按字节编址,指令字长固定且只有两种指令格式,其中三地址指令 29 条,二地址指令 107 条,每个地址字段为 6 位,则指令字长至少应该是\_\_\_\_\_。

- A. 24 位                  B. 26 位                  C. 28 位                  D. 32 位

解:  $A_0$ 

分析: 由于三地址指令有 29 条, 操作码至少需要 5 位, 三个地址码共需 18 位, 所以指令字长至少应该 24 位。

\*【例 3.19】 某机器字长 16 位,主存按字节编址,转移指令采用相对寻址,由两个字节组成,第一字节为操作码,第二字节为相对位移量。假定取指令时,每取一个字节 PC 自动加 1。若某转移指令所在主存地址为 2000H,相对位移量的内容为 06H,则该转移指令成功转移后的目标地址是 。

- A. 2006H      B. 2007H      C. 2008H      D. 2009H



解: C。

分析: 主存按字节编址, 取指令时, 每取一个字节 PC 自动加 1。由于转移指令由两个字节组成, 取出这条转移指令之后的 PC 值等于 2002H, 所以转移指令成功转移后的目标地址为  $2000H + 2 + 06H = 2008H$ 。

本例容易误选 A 或 B。原因是没有考虑 PC 值的自动更新, 或虽然考虑了 PC 值要自动更新, 但没有注意到这条转移指令是一条 2 字节的指令, PC 值仅仅加 1 而不是加 2。

\*【例 3.20】 偏移寻址通过将某个寄存器内容与一个形式地址相加来生成有效地址。下列寻址方式中不属于偏移寻址方式的是\_\_\_\_\_。

- A. 间接寻址      B. 基址寻址      C. 相对寻址      D. 变址寻址

解: A。

分析: 在这 4 种寻址方式中, 间接寻址按指令的形式地址从主存中取出操作数的有效地址, 然后再按此有效地址从主存中读出操作数。其余 3 种寻址方式可以统称为偏移寻址。

\*【例 3.21】 假设变址寄存器 R 的内容为 1000H, 指令中的形式地址为 2000H; 地址 1000H 中的内容为 2000H, 地址 2000H 中的内容为 3000H, 地址 3000H 中的内容为 4000H, 则变址寻址方式下读出的操作数是\_\_\_\_\_。

- A. 1000H      B. 2000H      C. 3000H      D. 4000H

解: D。

分析: 变址寻址方式下有效地址  $EA = (R) + A = 1000H + 2000H = 3000H$ , 操作数  $S = (3000H) = 4000H$ 。

\*【例 3.22】 某计算机有 16 个通用寄存器, 采用 32 位定长指令字, 操作码字段(含寻址方式位)为 8 位, Store 指令的源操作数和目的操作数分别采用寄存器直接寻址和基址寻址方式。若基址寄存器可使用任一通用寄存器, 且偏移量用补码表示, 则 Store 指令中偏移量的取值范围是\_\_\_\_\_。

- A.  $-32\ 768 \sim +32\ 767$       B.  $-32\ 767 \sim +32\ 768$   
C.  $-65\ 536 \sim +65\ 535$       D.  $-65\ 535 \sim +65\ 536$

解: A。

分析: 指令字长 32 位, 其中操作码字段占 8 位, 源寄存器和目的寄存器编号各占 4 位, 余下 16 位为偏移量(用补码表示), 所以偏移量的取值范围为  $-32\ 768 \sim +32\ 767$ 。

\*【例 3.23】 某指令格式如下:

OP	M	I	D
----	---	---	---

其中 M 为寻址方式, I 为变址寄存器编号, D 为形式地址。若采用先变址后间址的寻址方式, 则操作数的有效地址是\_\_\_\_\_。

- A.  $I + D$       B.  $(I) + D$       C.  $((I) + D)$       D.  $((I)) + D$

解: C。

分析:  $(I)$  是指变址寄存器的内容。 $(I) + D$  表示变址寻址,  $((I) + D)$  表示先变址后间址。

\*【例 3.24】 下列寻址方式中, 最适合按下标顺序访问一维数组元素的是\_\_\_\_\_。

- A. 相对寻址      B. 寄存器寻址      C. 直接寻址      D. 变址寻址



解：D。

分析：变址寻址是一种广泛采用的寻址方式，最典型的用法是将指令中的形式地址作为基准地址，而将变址寄存器的内容作为修改量。在遇到需要频繁修改地址时，无须修改指令，只要修改变址值就可以了，这对于一维数组运算、字符串操作等成批数据处理是很有用的。

\*【例 3.25】 按字节编址的计算机中，某 double 型数组 A 的首地址为 2000H，使用变址寻址和循环结构访问数组 A，保存数组下标的变址寄存器初值为 0，每次循环取一个数组元素，其偏移地址为变址值乘以 sizeof(double)，取完后变址寄存器内容自动加 1。若某次循环所取元素的地址为 2100H，则进入该次循环时变址寄存器的内容是\_\_\_\_\_。

A. 25                      B. 32                      C. 64                      D. 100

解：B。

分析：double 型数据长 64 位，占 8 字节。每取一个数组元素，偏移地址等于变址值乘以 8。数组 A 的首地址从 2000H 变到 2100H，偏移量为  $2100\text{H} - 2000\text{H} = 100\text{H} = 256$ 。偏移地址增加了 256，所以变址寄存器的内容增加了 32。

\*【例 3.26】 某机器有一个标志寄存器，其中有进位/借位标志(CF)、零标志(ZF)、符号标志(SF)和溢出标志(OF)。条件转移指令 bgt(无符号整数比较大小时转移)的转移条件是\_\_\_\_\_。

A.  $\text{CF} + \text{OF} = 1$       B.  $\overline{\text{SF}} + \text{ZF} = 1$       C.  $\overline{\text{CF}} + \text{ZF} = 1$       D.  $\overline{\text{CF}} + \overline{\text{SF}} = 1$

解：C。

分析：无符号整数  $A > B$  成立的条件有两个：一是结果不等于 0，即零标志  $\text{ZF} = 0$ ；二是不发生进位，即进位/借位标志  $\text{CF} = 0$ 。所以正确选项为 C。其余选项中用到了符号标志 SF 和溢出标志 OF，显然可以排除掉。

\*【例 3.27】 某计算机字长 16 位，主存地址空间大小为 128KB，按字编址，采用单字长指令格式，指令格式如下：

15	12 11	6 5	0
OP	Ms	Rs	Md Rd

转移指令采用相对寻址方式，相对偏移量用补码表示，寻址方式定义见表 3-8。

表 3-8 例 3.27 的寻址方式定义

Ms/Md	寻址方式	助记符	含 义
000B	寄存器直接寻址	$R_n$	操作数 = $(R_n)$
001B	寄存器间接寻址	$(R_n)$	操作数 = $((R_n))$
010B	寄存器间接寻址、自增	$(R_n) +$	操作数 = $((R_n))$ , $(R_n) + 1 \rightarrow R_n$
011B	相对寻址	$D(R_n)$	转移目标地址 = $(\text{PC}) + (R_n)$

注：(X)表示存储器地址 X 或寄存器 X 的内容。

请回答下列问题：

(1) 该指令系统最多可有多少条指令？该计算机最多有多少个通用寄存器？存储器地址寄存器(MAR)和存储器数据寄存器(MDR)至少各需要多少位？



(2) 转移指令的目标地址范围是什么?

(3) 若操作码 0010B 表示加法操作(助记符为 add),寄存器 R4 和 R5 的编号分别为 100B 和 101B,R4 的内容为 1234H,R5 的内容为 5678H,地址 1234H 中的内容为 5678H,地址 5678H 中的内容为 1234H,则汇编语句 add (R4),(R5)+(逗号前为源操作数,逗号后为目的操作数)对应的机器码是什么(用十六进制表示)? 该指令执行后,哪些寄存器和存储单元的内容会改变? 改变后的内容是什么?

**解:** 根据指令的格式分析,指令操作码占 4 位,源操作数和目的操作数的地址码各占 6 位,其中寻址方式占 3 位,寄存器编号占 3 位。给出的寻址方式有寄存器直接寻址、寄存器间接寻址等 4 种。因为主存按字编址,计算机字长为 16 位,主存容量 128KB=64KW。

(1) 指令系统最多可有  $2^4=16$  条不同的指令,计算机最多可以有  $2^3=8$  个通用寄存器,主存有  $128\text{KB}\div 2\text{B}=2^{16}$  个存储单元,故 MDR 和 MAR 至少各需 16 位。

(2) 相对寻址的位移量在通用寄存器  $R_n$  中,由于  $R_n$  为 16 位,所以转移指令的目标地址范围是  $((\text{PC})-32\ 768)\sim((\text{PC})+32\ 767)$ 。

(3) 目的操作数采用寄存器间接寻址和自增方式,按照指令格式,汇编语句 add (R4),(R5)+对应的机器码为 0010001100010101B=2315H。该指令执行后,寄存器 R5 和地址为 5678H 的存储单元的内容会改变,改变后的内容分别为

$$\begin{aligned}(5678\text{H}) &= ((\text{R4})) + ((\text{R5})) = 5678\text{H} + 1234\text{H} = 68\text{ACH} \\ (\text{R5}) &= 5678\text{H} + 1 = 5679\text{H}\end{aligned}$$

**\*【例 3.28】** 某计算机采用 16 位定长指令字格式,其 CPU 中有一个标志寄存器,其中包括进位/借位标志(CF)、零标志(ZF)和符号标志(NF)。假定为该机设计了条件转移指令,其格式如下:

15				11	10	9	8	7								0
0	0	0	0	0	0	C	Z	N	OFFSET							

其中,00000 为操作码 OP;C、Z 和 N 分别为 CF、ZF 和 NF 的对应检测位,某检测位为 1 时表示需检测对应标志,需检测的标志中只要有一个为 1 就转移,否则不转移。例如,若 C=1,Z=0,N=1,则需检测 CF 和 NF 的值,当 CF=1 或 NF=1 时发生转移;OFFSET 是相对偏移量,用补码表示。转移执行时,转移目标地址为  $(\text{PC})+2+2\times\text{OFFSET}$ ;顺序执行时,下一条指令地址为  $(\text{PC})+2$ 。请回答下列问题。

(1) 该计算机存储器按字节编址还是按字编址? 该条件转移指令向后(反向)最多可跳转多少条指令?

(2) 某条件转移指令的地址为 200CH,指令内容如下所示。若该指令执行时 CF=0,ZF=0,NF=1,则该指令执行后 PC 的值是多少? 若该指令执行时 CF=1,ZF=0,NF=0,则该指令执行后 PC 的值又是多少? 请给出计算过程。

15	11 10 9 8 7										0				
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1

(3) 在实现“无符号数比较小于或等于时转移”功能的指令中,C、Z 和 N 应各是什么?

(4) 图 3-11 是该指令对应的数据通路示意图,要求给出其中部件①~③的名称或功能说明。



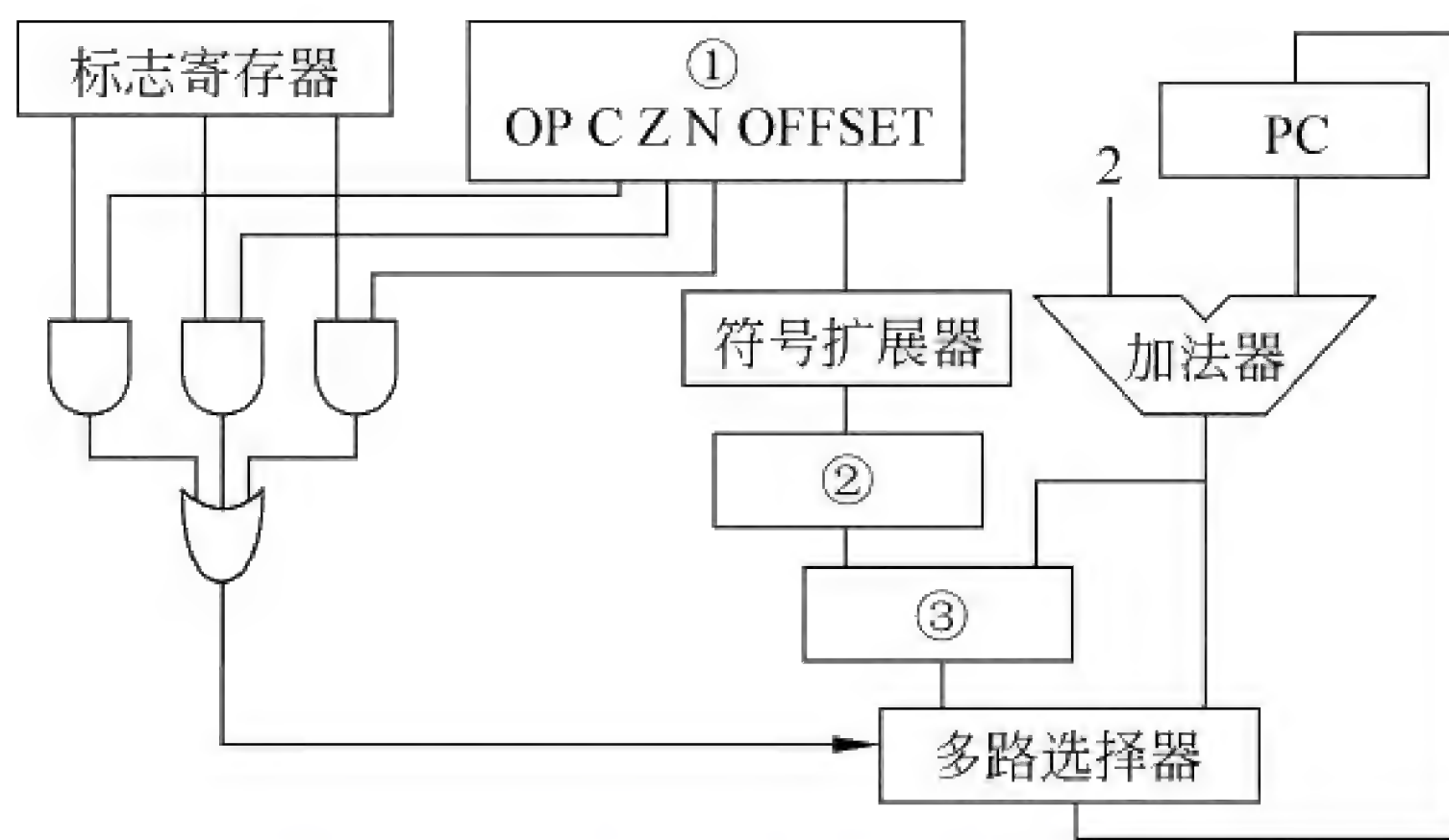


图 3-11 例 3.28 数据通路示意图

**解：**计算机采用 16 位定长指令字格式，条件转移指令的高 5 位为操作码，中间 3 位为标志寄存器相关标志的对应检测位，最后 8 位为相对偏移量，用补码表示。条件满足则转移执行，下一条指令地址（转移目标地址）为  $(PC) + 2 + 2 \times \text{OFFSET}$ ；条件不满足则顺序执行，下一条指令地址为  $(PC) + 2$ 。

(1) 因为指令长度为 16 位，且下一条指令地址为  $(PC) + 2$ ，故编址单位为字节编址而非字编址。由于相对偏移量 OFFSET 以 8 位补码表示，范围为  $-128 \sim 127$ 。向后转移即向反向转移，根据转移地址计算公式，可知  $(PC) + 2 + 2 \times \text{OFFSET} = (PC) + 2 + 2 \times (-128) = (PC) - 254$ 。由于每条指令占 2 字节，所以相对于当前转移指令，向后（反向）转移最多可以跳转 127 条指令。

(2) 某条件转移指令的地址为 200CH，指令中 3 个检测位分别为：C=0, Z=1, N=1，所以应根据标志寄存器的 ZF 和 NF 的值决定是否转移。当 CF=0, ZF=0, NF=1 时，转移条件满足，需转移。已知指令中的 8 位偏移量为 11100011=E3H，符号扩展后为 FFE3H，左移一位（乘以 2）后为 FFC6H，所以 PC 的值（即转移目标地址）为  $(PC) + 2 + 2 \times \text{OFFSET} = 200CH + 2 + \text{FFC6H} = 1FD4H$ 。当 CF=1, ZF=0, NF=0 时，转移条件不满足，顺序执行，PC 的值为  $200CH + 2 = 200EH$ 。

(3) 实现“无符号数比较小于或等于时转移”功能，转移条件应满足 CF=1 或 ZF=1，所以在其指令中，对应检测位 C、Z 和 N 应分别设置为 C=Z=1, N=0。

(4) 根据图 3-11 可知，部件①为指令寄存器，其作用为存放从主存中取出的当前指令；部件②为移位寄存器，其作用为左移一位，完成偏移量乘以 2 的运算（ $2 \times \text{OFFSET}$ ）；部件③为加法器，其作用是地址相加，形成最终的转移地址（ $(PC) + 2 + 2 \times \text{OFFSET}$ ）。

**分析：**本例是一道涉及多个知识点的综合题，既涉及条件转移指令的转移条件，又涉及指令所对应的数据通路。

**注意：**必须分清楚标志寄存器中的标志 CF、ZF、NF 与指令格式中的检测位 C、Z、F 的区别，切不可将两者混为一谈。只有指令中的检测位为 1 且相应的标志位也为 1 时，才能满足转移的条件，从图 3-11 中是很容易看出这个结论的。

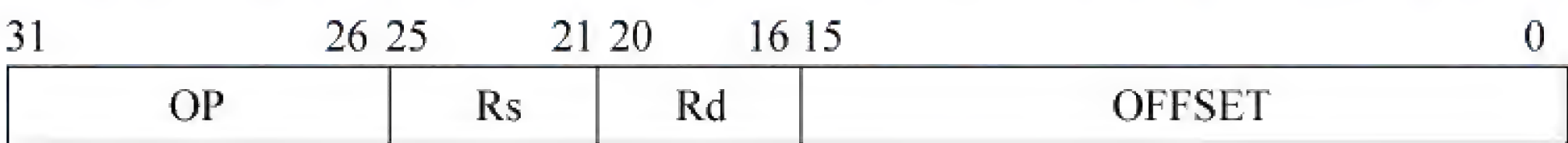
**\*【例 3.29】** 某程序中有如下程序段：for( $i=0; i < N; i++$ )  $\text{sum} += A[i]$ ；，假设编译时变量 sum 和 i 分别分配在寄存器 R1 和 R2 中，常量 N 在寄存器 R6 中，数组 A 的首地址在寄存器 R3 中，程序段的起始地址为 0804 8100H，对应的汇编代码和机器代码如表 3-9 所示。



表 3-9 程序段的汇编代码和机器代码

指令编号	地 址	机器代码	汇 编 代 码	注 释
1	08048100H	00022080H	loop: sll R4,R2,2	(R2)<<2→R4
2	08048104H	00832020H	add R4,R4,R3	(R4)+(R3)→R4
3	08048108H	8C850000H	load R5,0(R4)	((R4)+0)→R5
4	0804810CH	00250820H	add R1,R1,R5	(R1)+(R5)→R1
5	08048110H	20420001H	addi R2,R2,1	(R2)+1→R2
6	08048114H	1446FFFAH	bne R2,R6,loop	if(R2)≠(R6) goto loop

执行上述代码的计算机采用 32 位定长指令字,其中分支指令 bne 采用如下格式:



OP 为操作码;Rs 和 Rd 为寄存器编号;OFFSET 为偏移量,用补码表示。请回答下列问题,并说明理由。

- (1) 该计算机的存储器编址单位是什么?
- (2) 已知 sll 指令实现左移功能,数组 A 中每个元素占多少位?
- (3) 表 3-9 中 bne 指令的 OFFSET 字段的值是多少? 已知 bne 指令采用相对寻址方式,当前 PC 内容为 bne 指令地址,通过分析表 3-9 中指令地址和 bne 指令内容,推断出 bne 指令的转移目标地址计算公式。
- (4) 若该计算机采用如下“按序发射、按序完成”的 5 级指令流水线: IF(取指)、ID(译码及取数)、EXE(执行)、MEM(访存)、WB(写回寄存器),且硬件不采取任何转发措施,分支指令的执行均引起 3 个时钟周期的阻塞,则程序段中哪些指令的执行会由于数据相关而发生流水线阻塞? 哪条指令的执行会发生控制冒险? 为什么指令 1 的执行不会因为与指令 5 的数据相关而发生阻塞?

**解:** 首先需要分析清楚程序段所对应的这 6 条指令的作用。指令 1(sll R4,R2,2)是一条左移 2 位指令,它的作用是将 i 值乘以 4;指令 2(add R4,R4,R3)是一条加法指令,它的作用是将 4i 加上数组 A 的首地址,以产生数组 A 每个元素的地址;指令 3(load R5,0(R4))是一条取数指令,通过寄存器间接寻址,把数组 A 的某个元素从主存中取出来;指令 4(add R1,R1,R5)是真正完成求和的加法指令;指令 5(addi R2,R2,1)实现 i+1;指令 6(bne R2,R6,loop)是一条条件转移指令,当(R2)≠(R6)时,转移至指令 1,否则从循环中退出。对每一条指令的作用都搞清楚之后,就可以比较容易地回答下列问题了:

- (1) 存储器编址单位是字节。因为从表 3-9 可以看出,每条指令占 4 个单元,指令长度为 32 位。
- (2) 数组 A 中每个元素占 32 位。因为数组 A 每个元素的地址通过下标左移 2 位(即乘 4)再加数组首址得到,故每个数组元素占 4 字节,即 32 位。
- (3) 指令 bne 的转移目标地址计算公式为(PC)+4+OFFSET×4。因为根据指令 bne 的机器代码可以得知 OFFSET=FFFAH,偏移量用补码表示,十进制真值为-6。又从表 3-9 看到,指令 bne 所在地址(PC)为 08048114H,故转移目标地址为 08048100H。由于



$08048100H = 08048114H + 4 + (-6) \times 4$ , 故转移目标地址计算公式为  $(PC) + 4 + OFFSET \times 4$ 。

(4) 由于数据相关而发生阻塞的指令为第 2、3、4、6 条指令, 因为第 2、3、4、6 条指令都与各自的前一条指令发生数据相关。第 6 条指令会发生控制冒险, 因为这是一条条件指令。在循环的过程中, 当前循环的第 5 条指令与下次循环的第 1 条指令也存在着数据相关, 但由于第 6 条指令后面有 3 个时钟周期的阻塞, 因而消除了该数据相关。

分析: 本例是一道涉及多个知识点的综合题。需要清楚高级语言、汇编语言、机器语言之间的关系, 以及机器代码在主存中存放的情况, 同时还需要对指令流水线的概念非常清楚。其中第(1)、(2)小题难度不大, 但第(3)、(4)小题难度较大。

## 3.4 同步测试习题及解答

### 3.4.1 同步测试习题

#### 一、填空题

1. 零地址运算类指令的操作数来自\_\_\_\_\_。
2. 根据操作数所在位置, 指出其寻址方式。操作数在寄存器中, 称为\_\_\_\_\_寻址方式; 操作数地址在寄存器中, 称为\_\_\_\_\_寻址方式; 操作数在指令中, 称为\_\_\_\_\_寻址方式; 操作数地址在指令中, 称为\_\_\_\_\_寻址方式。操作数的地址为某个寄存器中的内容与位移之和, 则可以是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_寻址方式。
3. 设字长和指令长度均为 24 位, 若指令系统可完成 108 种操作, 并且具有直接寻址、间接(一次间址)寻址、变址寻址、基址寻址、相对寻址、立即寻址 6 种方式, 则在保证最大范围内直接寻址的前提下, 指令字中操作码占\_\_\_\_\_位, 寻址特征位占\_\_\_\_\_位, 可直接寻址的主存空间是\_\_\_\_\_, 一次间接寻址的主存空间是\_\_\_\_\_。

#### 二、选择题

1. 执行一条一地址的加法指令共需要\_\_\_\_\_次访问主存(含取指令)。  
A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4
2. 零地址运算类指令在指令格式中不给出操作数地址, 参加的两个操作数来自\_\_\_\_\_。  
A. 累加器和寄存器                      B. 累加器和暂存器  
C. 堆栈的栈顶和次栈顶单元                      D. 暂存器和堆栈的栈顶单元
3. 以下关于一地址运算类指令的叙述中正确的是\_\_\_\_\_。  
A. 仅有一个操作数, 其地址由指令的地址码提供  
B. 可能有一个操作数, 也可能有两个操作数  
C. 一定有两个操作数, 另一个是隐含的  
D. 指令的地址码存放的一定是操作码
4. 一个计算机系统采用 32 位单字长指令, 地址码为 12 位, 如果定义了 250 条二地址指令, 那么一地址指令\_\_\_\_\_条。  
A. 4K                      B. 8K                      C. 16K                      D. 24K
5. 某计算机存储器按字(16 位)编址, 每取出一条指令后 PC 值自动加 1, 说明其指令长



度是\_\_\_\_\_。

- A. 1 字节                  B. 2 字节                  C. 3 字节                  D. 4 字节

6. 一条指令有 128 位,按字节编址。读取这条指令后,PC 的值自动加\_\_\_\_\_。

- A. 1                          B. 2                          C. 4                          D. 16

7. 在寄存器间接寻址方式中,操作数应该在\_\_\_\_\_中。

- A. 寄存器                  B. 堆栈栈顶                  C. 累加器                  D. 主存单元

8. 直接寻址、间接寻址、立即寻址 3 种方式的指令执行速度由快至慢的排序是\_\_\_\_\_。

- A. 直接寻址、立即寻址、间接寻址                  B. 直接寻址、间接寻址、立即寻址  
C. 立即寻址、直接寻址、间接寻址                  D. 立即寻址、间接寻址、直接寻址

9. 为了缩短指令中某个地址码的位数,同时使指令的执行时间又相对短,有效的寻址方式是\_\_\_\_\_。

- A. 立即寻址                  B. 寄存器寻址                  C. 直接寻址                  D. 寄存器间接寻址

10. 指令操作所需的数据不会来自\_\_\_\_\_。

- A. 寄存器                  B. 指令本身                  C. 主存                          D. 控制存储器

11. 在变址寄存器寻址方式中,若变址寄存器的内容是 4E3CH,指令中的形式地址是 63H,则它对应的有效地址是\_\_\_\_\_。

- A. 63H                          B. 4D9FH                          C. 4E3CH                          D. 4E9FH

12. 设变址寄存器为  $X$ ,形式地址为  $D$ ,某机具有先间址后变址的寻址方式,则这种寻址方式的有效地址为\_\_\_\_\_。

- A.  $EA = (X) + D$                           B.  $EA = (X) + (D)$   
C.  $EA = ((X) + D)$                           D.  $EA = X + D$

13. 采用变址寻址可以扩大寻址范围,且\_\_\_\_\_。

- A. 变址寄存器的内容由用户确定,在程序执行过程中不能改变  
B. 变址寄存器的内容由操作系统确定,在程序执行过程中不能改变  
C. 变址寄存器的内容由用户确定,在程序执行过程中可以改变  
D. 变址寄存器的内容由操作系统确定,在程序执行过程中可以改变

14. 变址寻址和基址寻址的有效地址形成方式类似,但\_\_\_\_\_。

- A. 变址寄存器的内容在程序执行过程中是不能改变的  
B. 基址寄存器的内容在程序执行过程中是可以改变的  
C. 在程序执行过程中,变址寄存器的内容不能改变,而基址寄存器的内容可变  
D. 在程序执行过程中,基址寄存器的内容不能改变,而变址寄存器的内容可变

15. 用来支持浮动程序设计的寻址方式是\_\_\_\_\_。

- A. 相对寻址                          B. 变址寻址  
C. 寄存器间接寻址                          D. 基址寻址

16. 设相对寻址的转移指令占两字节,第一个字节是操作码,第二个字节是相对位移量(用补码表示)。每当 CPU 从主存取出第一个字节时,即自动完成  $(PC) + 1 \rightarrow PC$ 。设当前 PC 的内容为 2003H,要求转移到地址 200AH,则该转移指令第二字节的内容应为\_\_\_\_\_。若 PC 的内容为 2008H,要求转移到地址 2001H,则该转移指令第二字节的内容



应为\_\_\_\_\_。

- A. 05H                      B. 06H                      C. 07H                      D. F7H  
E. F8H                      F. F9H

17. 在存储器堆栈中,保持不变的是\_\_\_\_\_。

- A. 栈顶                      B. 栈指针                      C. 栈底                      D. 栈中的数据

18. 在堆栈寻址方式中,设  $A$  为累加器,  $SP$  为堆栈指示器,  $M_{SP}$  为  $SP$  指示的栈顶单元。如果进栈操作的动作顺序是  $(A) \rightarrow M_{SP}, (SP) - 1 \rightarrow SP$ , 那么出栈操作的动作顺序应为\_\_\_\_\_。

- A.  $(M_{SP}) \rightarrow A, (SP) + 1 \rightarrow SP$                       B.  $(SP) + 1 \rightarrow SP, (M_{SP}) \rightarrow A$   
C.  $(SP) - 1 \rightarrow SP, (M_{SP}) \rightarrow A$                       D. 以上都不对

19. 要想使 8 位寄存器  $A$  中的高 4 位变为 1, 低 4 位不变, 可使用\_\_\_\_\_。

- A.  $A \vee 0FH \rightarrow A$                       B.  $A \wedge 0FH \rightarrow A$   
C.  $A \wedge F0H \rightarrow A$                       D.  $A \vee F0H \rightarrow A$

注:  $\wedge$  表示“与”指令,  $\vee$  表示“或”指令。

20. 程序控制类指令的功能是\_\_\_\_\_。

- A. 进行主存和 CPU 之间的数据传送                      B. 进行 CPU 和外设之间的数据传送  
C. 改变程序执行的顺序                      D. 控制进栈、出栈操作

21. 下列不属于程序控制指令的是\_\_\_\_\_。

- A. 无条件转移指令                      B. 条件转移指令  
C. 中断隐指令                      D. 循环控制指令

22. 将子程序返回地址放在\_\_\_\_\_时, 子程序允许嵌套和递归。

- A. 寄存器中                      B. 堆栈中  
C. 子程序的结束位置                      D. 子程序的起始位置

23. I/O 编址方式通常可分统一编址和独立编址, \_\_\_\_\_。

- A. 统一编址是将 I/O 地址看作存储器地址的一部分, 可用专门的 I/O 指令对设备进行访问  
B. 独立编址是指 I/O 地址和存储器地址是分开的, 所以对 I/O 地址进行访问必须有专门的 I/O 指令  
C. 统一编址是指 I/O 地址和存储器地址是分开的, 所以可用访存指令实现 CPU 对设备的访问  
D. 独立编址是将 I/O 地址看作存储器地址的一部分, 所以对 I/O 地址进行访问必须有专门的 I/O 指令

### 三、判断题

1. 数据寻址的最终目的是寻找操作数的有效地址。 ( )
2. 若操作数在寄存器中, 可以采用直接寻址方式。 ( )
3. 在一条机器指令中可能出现不止一种寻址方式。 ( )
4. 寄存器堆栈的栈指针  $SP$  指向栈顶。 ( )
5. 对于自底向上生成的软堆栈, 进栈时应先修改栈指针, 再将数据压入堆栈。 ( )
6. 进栈操作是指将内容写入栈指针  $SP$ 。 ( )



7. 不设置浮点运算指令的计算机就不能用于科学计算。 ( )
8. 转子指令是一条零地址指令。 ( )
9. 返回指令可以是一条零地址指令。 ( )
10. 转移类指令能改变指令执行顺序,因此执行这类指令时,PC 和 SP 的值都将发生变化。 ( )

#### 四、简答题

1. 在寄存器-寄存器型、寄存器-存储器型和存储器-存储器型 3 类指令中,哪类指令的执行时间最长? 哪类指令的执行时间最短? 为什么?
2. 简述立即寻址方式的特点。

#### 五、综合题

1. 某计算机的指令系统定长为 16 位,采用扩展操作码,操作数地址需 4 位。该指令系统已有三地址指令  $M$  条,二地址指令  $N$  条,没有零地址指令。最多还有多少条一地址指令?
2. 某机器指令码长度 16 位,地址码长度都为 6 位,包含一地址指令、双地址指令和零地址指令。一地址指令最多能有多少条? 此时双地址指令和零地址指令各为多少条?
3. 设计计算机 A 有 60 条指令,指令操作码为 6 位固定长度编码,为 000000~111011。其后继产品 B 需要增加 32 条指令,并与 A 保持兼容。
  - (1) 采用操作码扩展技术为计算机 B 设计指令操作码。
  - (2) 计算操作码的平均长度。
4. 设计计算机指令字长为 16 位,指令中地址字段的长度为 4 位,共 11 条三地址指令,72 条二地址指令,64 条零地址指令。最多还能安排多少条一地址指令?
5. 某机字长 16 位,主存容量为 64KB,指令为单字长指令,有 50 种操作码,采用页面寻址、间接寻址和直接寻址方式。
  - (1) 指令格式如何安排?
  - (2) 主存能划分为多少个页面? 每页多少个存储单元?
  - (3) 能否再增加其他寻址方式?
6. 某机主存容量为  $4M \times 16^{①}$ ,且存储字长等于指令字长,若该机指令系统可完成 108 种操作,操作码位数固定,且具有直接寻址、间接寻址、变址寻址、基址寻址、相对寻址、立即寻址 6 种寻址方式。
  - (1) 画出一地址指令格式,并指出各字段的作用;
  - (2) 给出该指令直接寻址的最大空间;
  - (3) 给出一次间址和多次间址的寻址空间;
  - (4) 给出立即数的范围(以十进制表示);
  - (5) 给出相对寻址的位移量(以十进制表示);
  - (6) 上述 6 种寻址方式的指令哪一种执行时间最短? 哪一种执行时间最长? 为什么? 哪一种便于程序浮动? 哪一种最适合处理数组问题?
7. 某 16 位计算机使用的指令格式和寻址方式如图 3-12 所示,该机有 2 个 20 位基址寄存器,4 个 16 位变址寄存器,16 个 16 位通用寄存器,指令汇编格式中的 S(源)和 D(目标)

① 通常用  $A \times B$  来描述存储器或存储芯片的规格,其中  $A$  表示存储单元数, $B$  表示每个单元位数。



都是通用寄存器, M 是主存的一个单元。3 种指令的操作码分别是  $\text{MOV}(\text{OP})=0\text{AH}$ ,  $\text{STA}(\text{OP})=1\text{BH}$ ,  $\text{LDA}(\text{OP})=3\text{CH}$ , 其中 MOV 为传送指令, STA 为写数指令, LDA 为读数指令。

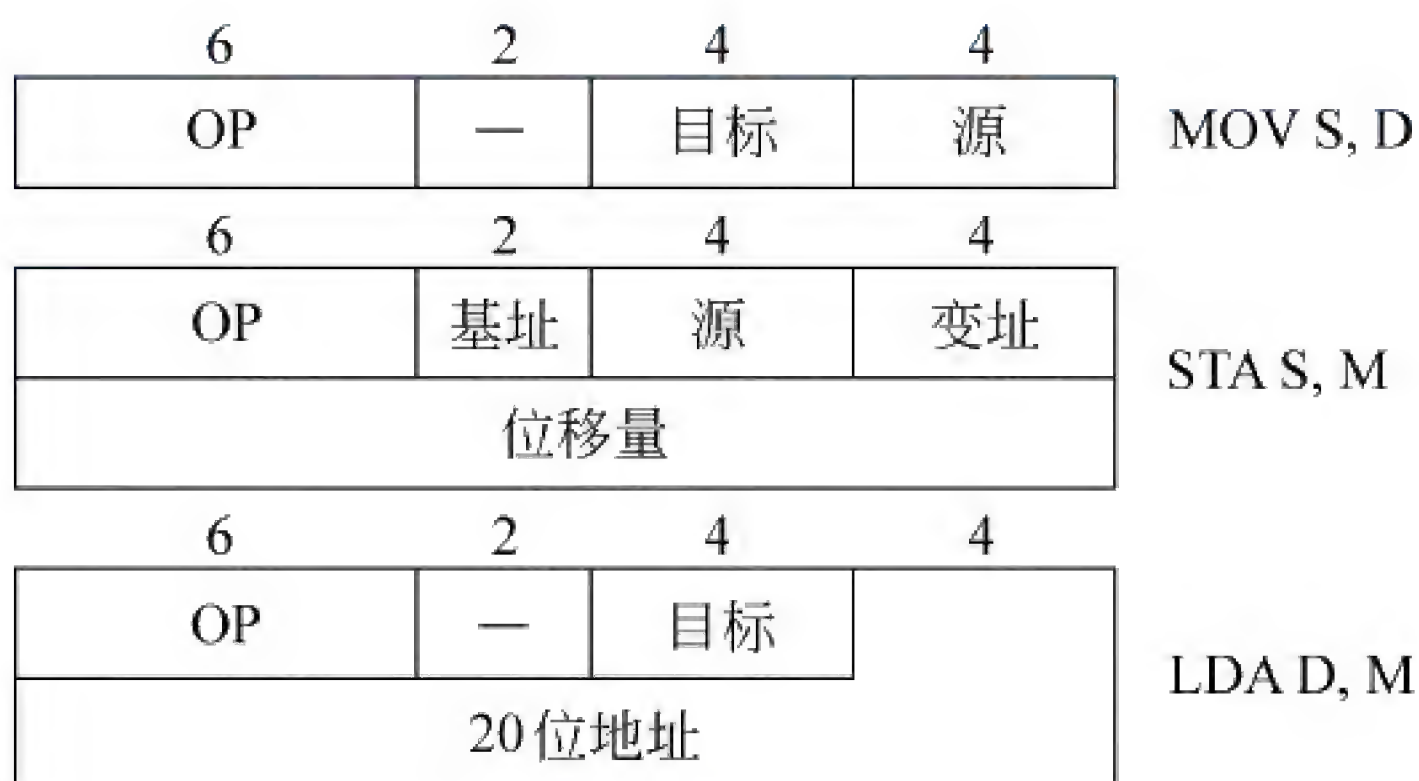


图 3-12 指令格式和寻址方式

- 要求: (1) 分析 3 种指令的指令格式和寻址方式特点。
- (2) CPU 完成哪一种操作所花费的时间最短? 完成哪一种操作所花费的时间最长? 第二种指令的执行时间有可能等于第三种指令的执行时间吗?
- (3) 下列情况下每个十六进制指令字分别代表什么操作? 其中有的编码不正确, 如何改正才能成为合法指令?
- ①F0F1H, 3CD2H; ②2856H; ③6FD6H; ④1C2H。

### 六、设计题

1. CPU 的双操作数指令格式如图 3-13 所示。其中, OP 为 4 位操作码, Md 和 Ms 分别为 3 位目的和源操作数寻址方式, Rd 和 Rs 分别为 3 位目的和源寄存器号。

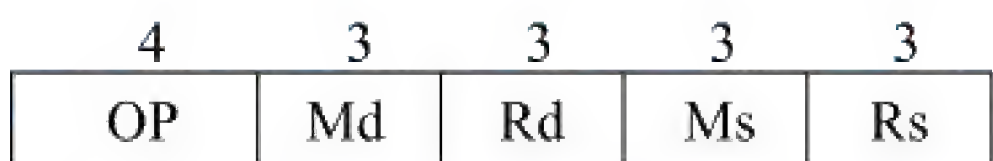


图 3-13 CPU 的双操作数指令格式

- (1) 该机设计 16 种双操作数指令是否可取? 为什么?
- (2) CPU 内部寄存器增加到 16 个, 在不改变指令长度的条件下, 可以用哪两种方式修改指令格式(画出修改后的指令格式)? 将对指令功能产生什么影响?
- (3) 在不降低指令功能的条件下, 指令长度可变, 画出具有 16 个寄存器的双操作数指令的格式。
2. 某机字长 16 位, 直接寻址空间 128 字, 变址时的位移量是  $-64 \sim +63$ , 16 个通用寄存器都可以作为变址寄存器。设计一套指令系统, 满足下列要求。
- (1) 直接寻址的二地址指令 3 条;
- (2) 变址寻址的一地址指令 6 条;
- (3) 寄存器寻址的二地址指令 8 条;
- (4) 直接寻址的一地址指令 12 条;
- (5) 零地址指令 32 条。

### 3.4.2 同步测试习题解答

#### 一、填空题

1. 堆栈。



2. 寄存器,寄存器间接,立即,直接,变址,基址,相对。

3.  $7, 3, 2^{14}, 2^{24}$ 。指令系统可完成 108 种操作,至少需要地址码 7 位,6 种寻址方式至少需要 3 位寻址特征位,所以指令中的形式地址部分只剩下 14 位,可直接寻址的主存空间为  $2^{14}\text{B}$ 。而一次间址时,根据形式地址找到的有效地址有 24 位,所以一次间址的主存空间是  $2^{24}\text{B}$ 。

## 二、选择题

1. B。执行一条一地址的加法指令,只需要访问两次主存,第一次取指令本身,第二次取第二操作数。第一操作数和运算结果都放在累加寄存器中,所以读取和存入都不需要访问主存。

2. C。零地址的运算类指令即堆栈运算指令,参加的两个操作数来自堆栈的栈顶和次栈顶。

3. B。一地址运算类指令包括单操作数指令(如加 1、减 1 指令)和双操作数指令(如加、减指令)两类。单操作数指令只需要一个操作数;双操作数指令需要两个操作数,其中一个操作数的地址是显地址,另一个操作数隐含在累加寄存器中。

4. D。二地址指令的操作码为 8 位,现定义了 250 条二地址指令,采用扩展操作码技术,留下 6 个扩展窗口,每个扩展窗口可以扩展  $2^{12} = 4\text{K}$  条一地址指令,故共可扩展  $6 \times 4\text{K} = 24\text{K}$  条一地址指令。

5. B。存储器按字编址,每取一条指令 PC 加 1,说明指令长 16 位。

6. D。指令长 128 位(16 字节),每取出一条指令,PC 加 16。

7. D。寄存器间接寻址,寄存器中存放的是操作数的有效地址,而操作数在主存中。

8. C。这 3 种寻址方式由快至慢的顺序是立即寻址、直接寻址、间接寻址。

9. B。寄存器寻址方式最显著的优点就是:①从寄存器中存取数据比从主存中快得多;②由于寄存器的数量较少,其地址码比主存单元地址短得多。

10. D。指令操作所需的数据可能来自指令本身,也可能来自寄存器或主存,但不会来自控制存储器。

11. D。  $EA = (R_x) + A = 4\text{E}3\text{CH} + 63\text{H} = 4\text{E}9\text{FH}$ 。

12. B。A 选项是变址寻址,C 选项为先变址后间址,D 选项的表达式不对。

13. C。变址寻址是面向用户的,用于访问字符串、向量和数组等成批数据,变址寄存器的内容在程序执行过程中可以修改。

14. D。在变址寻址中,变址寄存器提供修改量(可变的),而指令中提供基准值(固定的);在基址寻址中,基址寄存器提供基准值(固定的),而指令中提供位移量(可变的)。

15. A。相对寻址方式编写的程序可在主存中任意浮动,它放在主存的任何地方,执行的结果都是一样的。

16. A,D。由于转移指令占两字节,当 PC 的内容为  $2003\text{H}$  时,取出转移指令后 PC 的内容为  $2005\text{H}$ ,所以有  $200\text{AH} - 2005\text{H} = 05\text{H}$ 。当 PC 的内容为  $2008\text{H}$  时,取出转移指令后 PC 的内容为  $200\text{AH}$ ,所以有  $2001\text{H} - 200\text{AH} = -9\text{H}$ ,用补码表示为  $\text{F7H}$ 。

17. C。存储器堆栈的大小可变,栈底固定,栈顶浮动。

18. B。如果进栈时是先压入数据,说明栈指针是指向栈顶的空单元,所以出栈时就要先修改栈指针,然后才能弹出数据。



19. D。利用“或”指令可以使目的操作数的某些位置 1。
20. C。程序控制类指令用于控制程序的执行顺序,并使程序具有测试、分析与判断的能力。
21. C。中断隐指令没有操作码,它并非真正的指令,更不是程序控制指令。
22. B。只有将返回地址存放在堆栈中,才能不仅允许子程序嵌套,而且允许子程序递归。
23. B。统一编址是将 I/O 地址看作是存储器地址的一部分,不需要专门的 I/O 指令。

### 三、判断题

1. ×。数据寻址的最终目的是寻找操作数。
2. ×。若操作数在寄存器中,采用寄存器寻址。
3. √。
4. ×。寄存器堆栈无需栈指针 SP。
5. √。
6. ×。进栈操作是将内容写入栈顶单元,其栈顶地址由栈指针 SP 提供。
7. ×。不设置浮点运算指令的计算机仍可用于科学计算,只是要增加编程量且速度较慢。
8. ×。转子指令中必须给出子程序的首地址,所以一定是一地址指令。
9. √。
10. ×。执行这类指令时,SP 的值不会发生变化。

### 四、简答题

1. 寄存器-寄存器型指令执行速度最快,存储器-存储器型指令执行速度最慢。因为前者操作数在寄存器中,后者操作数在存储器中,而访问一次存储器所需要的时间比访问一次寄存器所需要的时间长。

2. 立即寻址方式的特点是执行速度快,取指令的同时也取出数据,不需要寻址计算和访问主存,但操作数是固定不变的,因此适合访问常数。

### 五、综合题

1. 一地址指令最多还有  $((2^4 - M) \times 2^4 - N) \times 2^4 = 2^{12} - M \times 2^8 - N \times 2^4$  条。
2. 一地址指令最多能有  $(2^4 - 1) \times 2^6 - 1 = 959$  条。此时双地址指令只有一条,零地址指令最多可有  $2^6 = 64$  条。

3. (1) 6 位操作码中保留了 111100~111111 共 4 个扩展窗口,将它们扩展成 9 位操作码,可扩展  $32(4 \times 8)$  条指令,为保证与计算机 A 的指令兼容,新增加的 32 条指令的操作码为 111100000~111111111。

(2) 操作码的平均长度为  $(60 \times 6 + 32 \times 9) \div (60 + 32) = 7.04$ 。

4. 三地址指令只有 4 位操作码,现有 11 条三地址指令,所以还有  $16 - 11 = 5$  个扩展窗口用于二地址指令。二地址指令有 8 位操作码,去掉三地址指令用掉的操作码,可规定  $5 \times 16 = 80$  条二地址指令,现有 72 条二地址指令,所以还有  $80 - 72 = 8$  个扩展窗口用于一地址指令。一地址指令有 12 位操作码,可规定  $8 \times 16 = 128$  条一地址指令。但要求有 64 条零地址指令,所以需要由一地址指令提供给零地址指令  $64 \div 16 = 4$  个扩展窗口,因此最多还能安排  $128 - 4 = 124$  条一地址指令。



5. (1) 由于机器字长 16 位,指令为单字长指令(16 位)。现在有 50 种不同的操作码,需要操作码为 6 位;寻址方式有 3 种,寻址方式为 2 位;剩下的 8 位为地址码。

(2) 若采用页面寻址,需将主存划分成若干页面。主存容量共 64KB,需要地址 16 位。已知指令中的地址字段(页内地址)为 8 位,则页面地址也有 8(16-8)位,故主存能划分为 256 个页面,每一页面有 256 个单元。

(3) 在(1)题中确定的指令格式情况下,还可以再增加一种寻址方式。因为寻址方式字段有 2 位,允许出现 4 种不同的寻址方式。

6. (1) 一地址指令格式如图 3-14 所示,各字段的作用为如下。

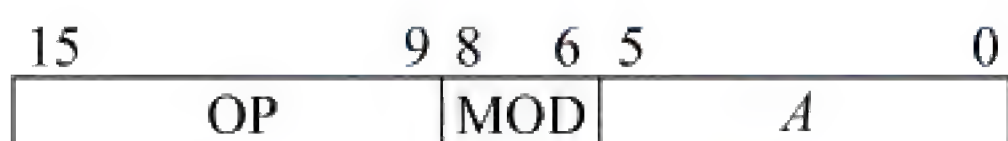


图 3-14 一地址指令格式

OP: 操作码,指定操作类型;

MOD: 寻址方式,指定寻址方式;

A: 地址码,指定操作数地址或操作数。

(2) 直接寻址的最大空间为  $2^6$ 。因为操作码占 7 位,寻址方式占 3 位,所以地址码长 6 位。直接寻址的空间为  $2^{16-7-3}=2^6=64$  个单元。

(3) 间接寻址有一次间址和多次间址之分,一次间址的寻址空间为  $2^{16}=65\ 536$  个单元,多次间址的寻址空间为  $2^{15}=32\ 768$  个单元。

(4) 十进制表示立即数的范围为  $-32\sim31$ (补码时)或  $-31\sim31$ (原码时)。

(5) 十进制表示相对寻址的位移量的范围为  $-32\sim31$ (补码时)或  $-31\sim31$ (原码时)。

(6) 在上述几种寻址方式中,立即寻址的指令执行时间最短,间接寻址(多次间址)的指令执行时间最长。相对寻址方式便于实现程序浮动,变址寻址方式最适合处理数组问题。

7. (1) 第一种指令是单字长二地址指令,R-R 型,寄存器寻址;第二种指令是双字长二地址指令,R-M 型,其中 R 由源寄存器决定,M 采用基址寻址或变址寻址;第三种指令也是双字二地址指令,R-M 型,其中 R 由目标寄存器决定,M 由 20 位地址(直接寻址)决定。

(2) CPU 完成第一种指令所花的时间最短,因为是 R-R 型指令,除掉取指令之外不需要访问主存。第二种指令所花费的时间最长,因为是 R-M 型指令,需要访问主存,同时还要进行寻址方式的变换运算(基址或变址)。第二种指令的执行时间不会等于第三种指令,因为第三种指令虽也访问主存,但节省了求有效地址运算的时间开销。

(3) 指令操作码采用定长编码(6 位),根据已知条件:  $MOV(OP)=001010$ ,  $STA(OP)=011011$ ,  $LDA(OP)=111100$ 。

① 将 F0F1H 和 3CD2H 的前 6 位转换成二进制代码,可以发现这是一条 LDA 指令,编码正确,其含义是把主存 13CD2H 地址单元的内容取至第 15 号通用寄存器中。

② 将 2856H 的前 6 位转换成二进制代码,可以发现这是一条 MOV 指令,编码正确,含义是把第 6 号通用寄存器(源)的内容传送至第 5 号通用寄存器(目标)中。

③ 由于 6FD6H 是单字长指令,一定是 MOV 指令,但编码错误,可将其改正为 28D6H。

④ 1C2H 也是单字长指令,但编码错误,可改正为 28C2H,代表 MOV 指令。

## 六、设计题

1. (1) 如果计算机中仅有双操作数指令,最多允许设计 16 条指令,因为操作码字段有 4 位。但通常考虑到指令系统中还有单操作数指令和无操作数指令,所以应当留出一些扩展窗口供扩展操作码使用。



(2) 当 CPU 内部寄存器增加到 16 个时,在不改变指令长度的条件下,可以用以下两种方式修改指令格式。

方式 1: 减少操作码字段长度来增加 Rd 和 Rs 的长度,这种方式将减少双操作数指令的条数,如图 3-15(a)所示。

方式 2: 减少 Md 和 Ms 的长度来增加 Rd 和 Rs 的长度,这种方式将减少寻址方式,如图 3-15(b)所示。

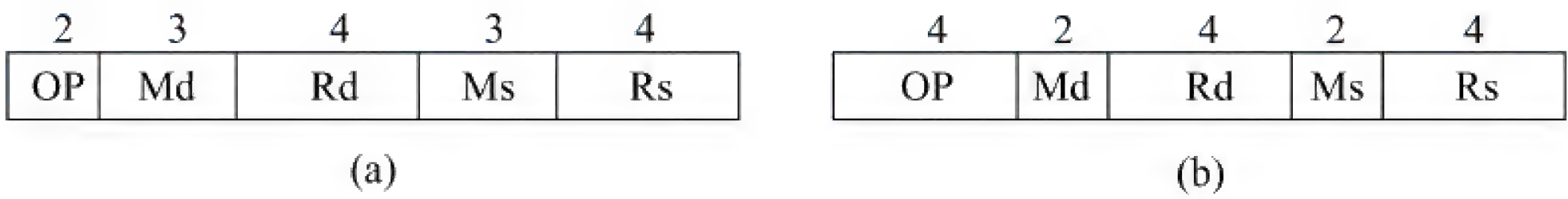


图 3-15 不改变指令长度条件下的修改方案

(3) 如不降低指令功能,指令长度可变,则可以将指令长度增加为 18 位。图 3-16 给出了具有 16 个寄存器的双操作数指令的格式。

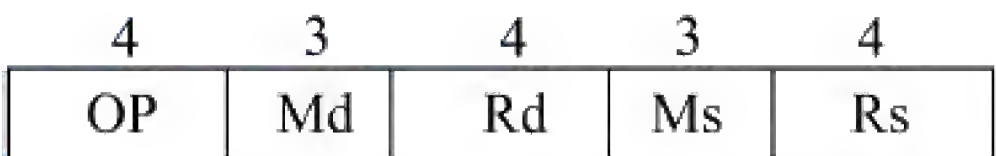


图 3-16 改变指令长度条件下的修改方案

2. 5 种类型的指令格式如图 3-17 所示。

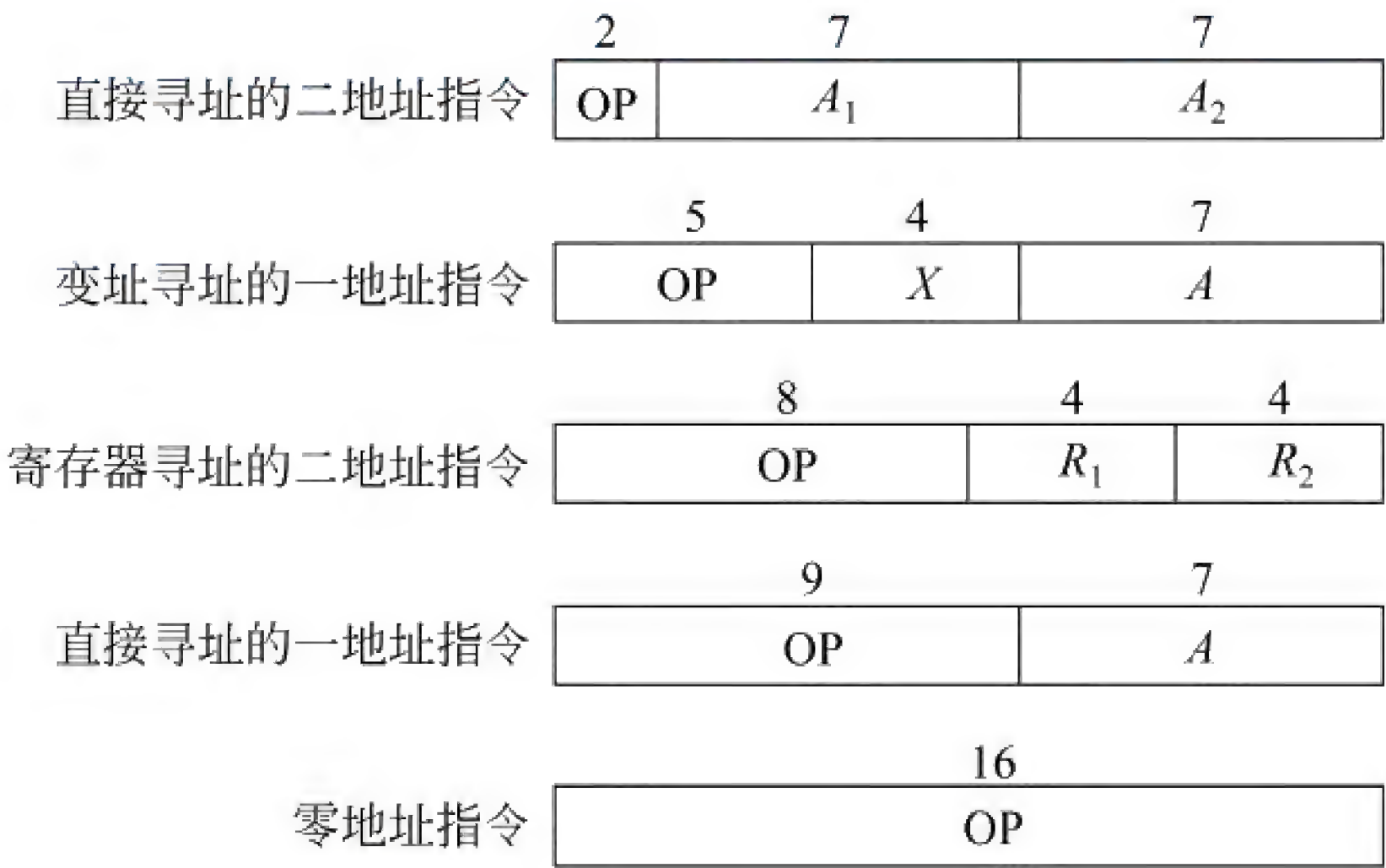


图 3-17 5 种类型的指令格式

(1) 直接寻址的二地址指令 3 条,其操作码编码为

00  
01  
10

(2) 变址寻址的一地址指令 6 条,其操作码编码为

11000  
⋮  
11101

(3) 寄存器寻址的二地址指令 8 条,其操作码编码为

11110000  
⋮  
11110111



(4) 直接寻址的一地址指令 12 条,其操作码编码为

111110000

⋮

11111011

(5) 零地址指令 32 条,其操作码编码为

1111110000000000

⋮

111111000011111



# 第 4 章

## 数值的机器运算

### 4.1 基本内容摘要

- 基本算术运算的实现
  - ◆ 加法器
  - ◆ 进位的产生和传递
  - ◆ 并行加法器的快速进位  
并行进位方式；  
分组并行进位方式。
- 定点加减运算
  - ◆ 原码加减运算
  - ◆ 补码加减运算  
补码加法；  
补码减法。
  - ◆ 补码的溢出判断与检测方法  
溢出的产生；  
溢出检测方法。
  - ◆ 补码定点加减运算的实现
- 带符号数的移位和舍入操作
  - ◆ 带符号数的移位操作
  - ◆ 带符号数的舍入操作
- 定点乘法运算
  - ◆ 原码一位乘法运算
  - ◆ 补码一位乘法运算
  - ◆ 补码两位乘法运算
- 定点除法运算
  - ◆ 原码除法运算
  - ◆ 补码除法运算
- 规格化浮点运算
  - ◆ 浮点加减运算



- ◆ 浮点乘除运算
- ◆ 浮点运算器的实现
- 十进制整数的加法运算
  - ◆ 一位十进制加法运算
  - ◆ 十进制加法器
- 逻辑运算与实现
- 运算器的基本组成与实例
  - ◆ 运算器结构
  - ◆ ALU 举例
  - ◆ 浮点运算器举例

## 4.2 重点难点梳理

### 1. 串行加法器与并行加法器

加法器有串行和并行之分。在串行加法器中,只有一个全加器,使用移位寄存器从低位到高位串行地提供操作数并送入全加器进行运算,对于  $n$  位字长的加法,分  $n$  步进行相加。并行加法器则由多个全加器组成, $n$  位字长的加法器由  $n$  个全加器组成, $n$  位数据同时相加。

串行加法器具有器件少、成本低的优点,但运算速度太慢,所以除了某些低速的专用运算器外很少被采用。

并行加法器可以同时数据的各位相加,但存在加法的最长运算时间问题。这是因为,虽然操作数的各位是同时提供的,但低位运算所产生的进位会影响高位的运算结果。例如:

$$\begin{array}{r} 11\cdots11 \\ + 00\cdots01 \\ \hline 100\cdots00 \end{array}$$

最低位产生的进位将逐位影响至最高位,因此,并行加法器的最长运算时间主要是由进位信号的传递时间决定的,而每个全加器本身的求和延迟只是次要因素。很明显,提高并行加法器速度的关键是尽量加快进位产生和传递的速度。

### 2. 并行加法器的进位方式

并行加法器中的每一个全加器都有一个从低位送来的进位和一个传送给高位的进位,每一位的进位表达式为

$$C_i = A_i B_i + (A_i \oplus B_i) C_{i-1}$$

其中,  $A_i B_i$  称为进位产生函数(本次进位产生),用  $G_i$  表示;  $A_i \oplus B_i$  称为进位传递函数(低位进位传递),用  $P_i$  表示。

#### 1) 串行进位方式

串行进位方式的每一级进位直接依赖于前一级的进位,即进位信号是逐级形成的。

$$\begin{aligned} C_1 &= G_1 + P_1 C_0 \\ C_2 &= G_2 + P_2 C_1 \\ &\vdots \end{aligned}$$



$$C_n = G_n + P_n C_{n-1}$$

串行进位方式的总延迟时间与字长成正比。假定一级与门、或门的延迟时间定为  $t_y$ , 则每一级进位的延迟时间为  $2t_y$ 。在字长为  $n$  位的情况下, 若不考虑  $G_i$ 、 $P_i$  的形成时间, 从  $C_0$  到  $C_n$  的最长延迟时间为  $2n t_y$  (设  $C_0$  为加法器最低位的进位,  $C_n$  为加法器最高位的进位)。

### 2) 并行进位方式

采用并行进位方式时, 各位的进位均不依赖于低位的进位, 各位的进位可以同时产生。

$$C_1 = G_1 + P_1 C_0$$

$$C_2 = G_2 + P_2 C_1 = G_2 + P_2 G_1 + P_2 P_1 C_0$$

$$C_3 = G_3 + P_3 C_2 = G_3 + P_3 G_2 + P_3 P_2 G_1 + P_3 P_2 P_1 C_0$$

$$C_4 = G_4 + P_4 C_3 = G_4 + P_4 G_3 + P_4 P_3 G_2 + P_4 P_3 P_2 G_1 + P_4 P_3 P_2 P_1 C_0$$

⋮

这种进位方式是快速的, 若不考虑  $G_i$ 、 $P_i$  的形成时间, 从  $C_0 \rightarrow C_n$  的最长延迟时间仅为  $2t_y$ , 而与字长无关。完全采用并行进位是不现实的。

### 3) 分组先行进位方式

分组先行进位方式又有单级和多级之分。

单级先行进位方式又称组内并行、组间串行进位方式。若不考虑  $G_i$ 、 $P_i$  的形成时间, 从  $C_0 \rightarrow C_n$  的最长延迟时间为  $2m t_y$ , 其中  $m$  为分组的组数。16 位单级先行进位加法器 (分为 4 组, 每组 4 位) 从  $C_0 \rightarrow C_{16}$  的最长延迟时间为  $4 \times 2t_y = 8t_y$ 。

多级先行进位方式又称组内并行、组间并行进位方式。

$$C_4 = G_1^* + P_1^* C_0$$

$$C_8 = G_2^* + P_2^* G_1^* + P_2^* P_1^* C_0$$

$$C_{12} = G_3^* + P_3^* G_2^* + P_3^* P_2^* G_1^* + P_3^* P_2^* P_1^* C_0$$

$$C_{16} = G_4^* + P_4^* G_3^* + P_4^* P_3^* G_2^* + P_4^* P_3^* P_2^* G_1^* + P_4^* P_3^* P_2^* P_1^* C_0$$

其中,

$$G_1^* = G_4 + P_4 G_3 + P_4 P_3 G_2 + P_4 P_3 P_2 G_1$$

$$G_2^* = G_8 + P_8 G_7 + P_8 P_7 G_6 + P_8 P_7 P_6 G_5$$

$$G_3^* = G_{12} + P_{12} G_{11} + P_{12} P_{11} G_{10} + P_{12} P_{11} P_{10} G_9$$

$$G_4^* = G_{16} + P_{16} G_{15} + P_{16} P_{15} G_{14} + P_{16} P_{15} P_{14} G_{13}$$

$$P_1^* = P_4 P_3 P_2 P_1$$

$$P_2^* = P_8 P_7 P_6 P_5$$

$$P_3^* = P_{12} P_{11} P_{10} P_9$$

$$P_4^* = P_{16} P_{15} P_{14} P_{13}$$

若不考虑  $G_i$ 、 $P_i$  的形成时间,  $C_0$  经过  $2t_y$  产生第 1 小组的  $C_1$ 、 $C_2$ 、 $C_3$  以及所有组进位产生函数  $G_i^*$  和组进位传递函数  $P_i^*$ ; 再经过  $2t_y$ , 由 CLA 电路产生  $C_4$ 、 $C_8$ 、 $C_{12}$ 、 $C_{16}$ ; 再经过  $2t_y$  后, 才能产生第 2、3、4 小组内的  $C_5 \sim C_7$ 、 $C_9 \sim C_{11}$ 、 $C_{13} \sim C_{15}$ , 所以最长的进位延迟时间为  $6t_y$ 。

### 3. 补码加减运算

两个以补码表示的数相加, 符号位参加运算, 且两数和的补码等于两数补码之和, 即



$$[X+Y]_{\text{补}} = [X]_{\text{补}} + [Y]_{\text{补}}$$

可以借用加法器来实现减法运算,根据补码加法公式可推出

$$[X-Y]_{\text{补}} = [X+(-Y)]_{\text{补}} = [X]_{\text{补}} + [-Y]_{\text{补}}$$

从补码减法公式可以看出,只要求得 $[-Y]_{\text{补}}$ ,就可以变减法为加法。已知 $[Y]_{\text{补}}$ ,求 $[-Y]_{\text{补}}$ 的方法是:将 $[Y]_{\text{补}}$ 连同符号位一起求反,末位加1。 $[-Y]_{\text{补}}$ 被称为 $[Y]_{\text{补}}$ 的机器负数,由 $[Y]_{\text{补}}$ 求 $[-Y]_{\text{补}}$ 的过程称为对 $[Y]_{\text{补}}$ 变补(求补),表示为

$$[-Y]_{\text{补}} = [[Y]_{\text{补}}]_{\text{变补}}$$

要注意将“某数的补码表示”与“变补”这两个概念区分开来。一个正数的补码形式与原码形式相同;一个负数的补码形式是对原码形式除符号位外各位变反,末位加1。而变补(求 $[-Y]_{\text{补}}$ )是对 $[Y]_{\text{补}}$ 包括符号位一起变反(所有的二进制位一起变反),末位加1。

#### 4. 符号扩展

在计算机算术运算中,有时必须将采用给定位数表示的数转换成具有更多位数的某种表示形式。例如,某个程序需要将一个8位数与另一个32位数相加。要想得到正确的结果,在将8位数与32位数相加之前,必须将8位数转换成32位数的形式,这被称为符号扩展。

对于正数的符号扩展非常简单,将原有数的符号位0移动到新形式数的符号位上,新形式数的所有附加位都用0进行填充。

对于负数的符号扩展方法则根据机器数的不同而有所不同。原码表示的负数的符号扩展方法与正数相同,只不过此时符号位为1而已。例如,原码表示的8位二进制数10000111,对应的十进制真值是-7,扩展为16位原码形式为10000000000000111。

补码表示的负数的扩展方法是:将原有数的符号位1移动到新形式数的符号位上,新形式数的所有附加位都用1进行填充。例如,补码表示的8位二进制数10000111,对应的十进制真值是-121,扩展为16位补码形式为1111111110000111。

对于补码,符号扩展的另一种理解方式是用符号位来填充附加位,即原有符号位保持不变,若为正数则所有附加位都用0进行填充,若为负数则所有附加位都用1进行填充。

#### 5. 补码的溢出检测方法

设被操作数为 $[X]_{\text{补}} = X_s, X_1 X_2 \cdots X_n$ 。

操作数为 $[Y]_{\text{补}} = Y_s, Y_1 Y_2 \cdots Y_n$ 。

其和(差)为 $[S]_{\text{补}} = S_s, S_1 S_2 \cdots S_n$ 。

若X、Y异号,不会溢出。若X、Y同号,运算结果为正且大于所能表示的最大正数或者运算结果为负且小于所能表示的最小负数(绝对值最大的负数)时,产生溢出。两个正数相加产生的溢出称为正溢,两个负数相加产生的溢出称为负溢。

##### 1) 采用一个符号位

当 $X_s=Y_s=0, S_s=1$ 时,产生正溢;当 $X_s=Y_s=1, S_s=0$ 时,产生负溢。溢出判断条件OVR为

$$\text{OVR} = \overline{X_s} \overline{Y_s} S_s + X_s Y_s \overline{S_s} = (X_s \oplus Y_s) S_s$$

其逻辑图如图4-1所示。



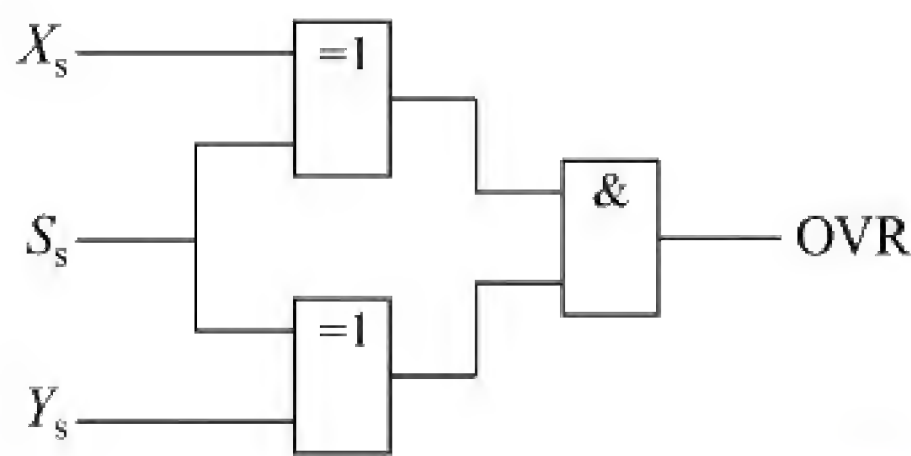


图 4-1 采用一个符号位的溢出检测电路

2) 采用进位位  
两数运算时,产生的进位为

$$C_s, C_1 C_2 \cdots C_n$$

其中,  $C_s$  为符号位产生的进位,  $C_1$  为最高数值位产生的进位。例如:

$$\begin{array}{r} [X]_{\text{补}} = 0.1010 \\ + [Y]_{\text{补}} = 0.1001 \\ \hline [S]_{\text{补}} = 1.0011 \\ \hline \end{array}$$

$C_1 = 1$   
 $C_s = 0$

$$\begin{array}{r} [X]_{\text{补}} = 1.0001 \\ + [Y]_{\text{补}} = 1.0111 \\ \hline [S]_{\text{补}} = 0.1000 \\ \hline \end{array}$$

$C_1 = 0$   
 $C_s = 1$

两正数相加,当最高有效位产生进位( $C_1 = 1$ )而符号位不产生进位( $C_s = 0$ )时,发生正溢;两负数相加,当最高有效位没有进位( $C_1 = 0$ )而符号位产生进位( $C_s = 1$ )时,发生负溢。故溢出条件为

$$OVR = \overline{C_s} C_1 + C_s \overline{C_1} = C_s \oplus C_1$$

其逻辑图如图 4-2 所示。

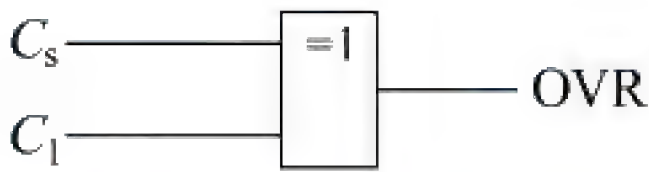


图 4-2 采用进位位的溢出检测电路

3) 采用变形补码(双符号位补码)

将被操作数和操作数的符号位均扩充为两位( $S_{s1}$  和  $S_{s2}$ ),双符号位参与运算,运算结果中的两位符号位与溢出的关系如下:

$S_{s1} S_{s2} = 00$  正数,无溢出

$S_{s1} S_{s2} = 01$  正溢

$S_{s1} S_{s2} = 10$  负溢

$S_{s1} S_{s2} = 11$  负数,无溢出

当结果的两位符号位的值不一致时,表明产生溢出,溢出条件为

$$OVR = S_{s1} \oplus S_{s2}$$

这种溢出检测方法简单,容易实现,只需要在结果的两位符号位上设置一个异或门即可,但是运算器的字长要增加一位。

6. 补码定点加减运算的实现

实现补码加减运算的逻辑电路如图 4-3 所示。

在图 4-3 中,  $F$  代表一个多位的并行加法器,  $X$  和  $Y$  是两个寄存器,门  $A$ 、 $B$ 、 $C$  分别是字级的与门和与或门。



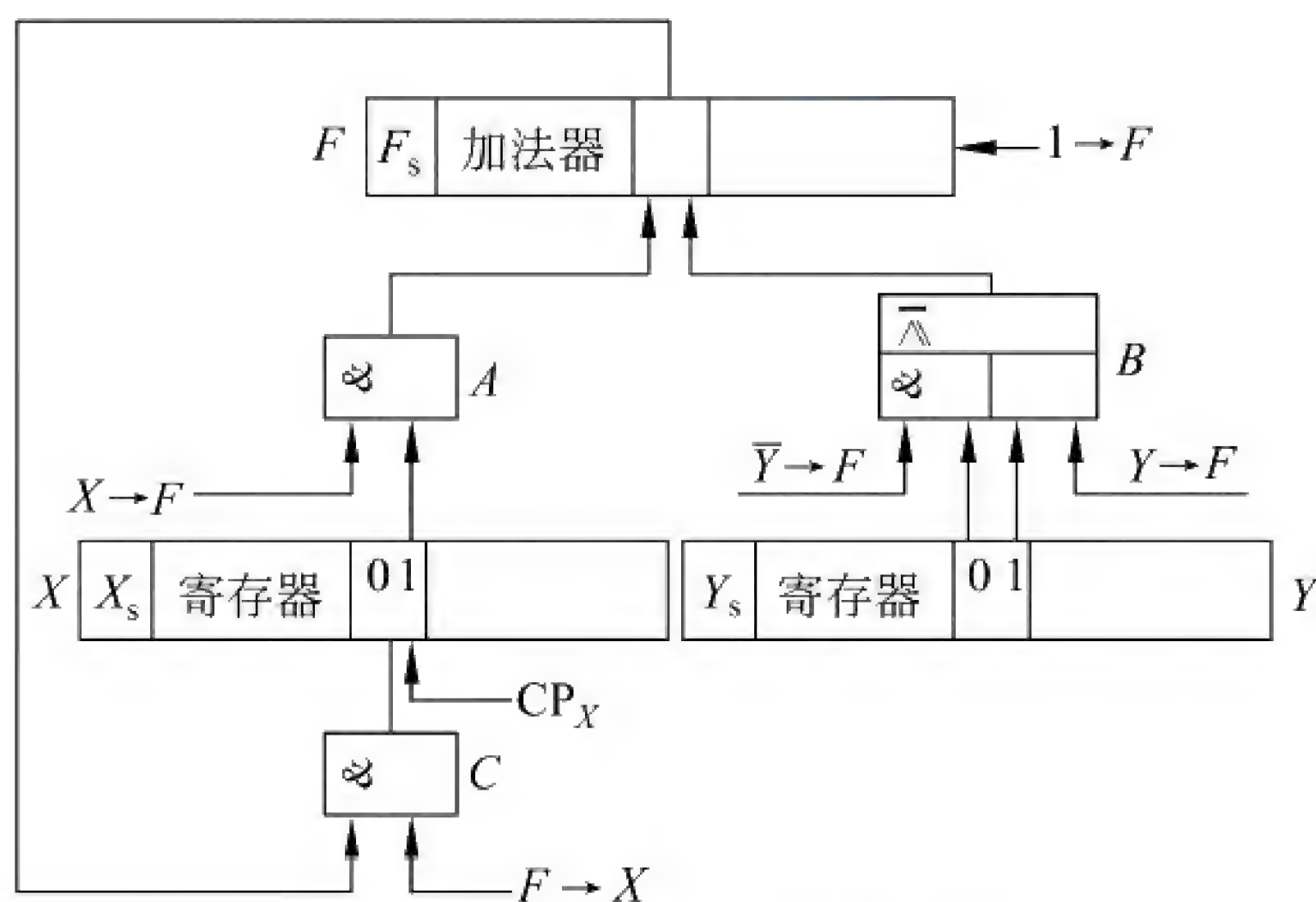


图 4-3 补码加减运算器框图

当实现补码加法时,需给出  $X \rightarrow F$  和  $Y \rightarrow F$  信号,将  $[X]_{\text{补}}$  和  $[Y]_{\text{补}}$  分别送到  $F$  的两个输入端,在加法器  $F$  中完成  $[X]_{\text{补}} + [Y]_{\text{补}}$  的加法过程,然后通过  $F \rightarrow X$  和  $CP_X$  信号将加法运算结果写入寄存器  $X$ 。

当实现补码减法时,需给出  $X \rightarrow F$ 、 $\bar{Y} \rightarrow F$  和  $1 \rightarrow F$  信号,将  $[X]_{\text{补}}$  的原变量和  $[Y]_{\text{补}}$  的反变量分别送到  $F$  的两个输入端,并使  $F$  的最低位有进位,在加法器  $F$  中完成  $[X]_{\text{补}} + [-Y]_{\text{补}}$  的加法过程,然后通过  $F \rightarrow X$  和  $CP_X$  信号将减法运算结果写入寄存器  $X$ 。

### 7. 带符号数的移位规则

算术移位时应该保持数的符号位不变,而数值的大小则要发生变化。左移一位相当于该数乘以 2(不溢出的情况下),而右移一位相当于该数除以 2(不考虑舍入的情况)。

当机器数为正数时,原码、补码、反码的符号位为 0,故不论左移或右移,移位后的空出位一律以 0 补入。

当机器数为负数时,因为 3 种编码的表示方法不同,则移位后的空位必须按不同的规则填补。

负数的原码移位后的空位补 0。

负数的反码移位后的空位补 1。这是因为负数反码的各位(符号位除外)均与负数的原码相反,故移位后的空位所补的代码也应与原码相反。

负数的补码左移后的空位补 0,右移后的空位补 1。这是根据原码和补码的关系推出来的,负数的补码左移时空位出现在低位,其补入代码应与原码相同,即补 0;右移时空位出现在高位,其补入代码应与反码相同,即补 1。

### 8. 补码乘法(Booth 法)

在计算机中,可在原有实现加减运算的运算器基础上增加一些逻辑线路以实现乘法运算,即将乘法运算转换成“累加-右移”。

通常,乘法运算需要 3 个寄存器。被乘数  $[X]_{\text{补}}$  存放在  $B$  寄存器中;乘数  $[Y]_{\text{补}}$  存放在  $C$  寄存器中; $A$  寄存器用来存放部分积与最后乘积的高位部分,它的初值为 0。运算结束后寄存器  $C$  中不再保留乘数,改为存放乘积的低位部分。

在乘数的最低位之后增加一位附加位  $Y_{n+1}$ ,它的初值为 0。增加附加位不会影响运算结果。

Booth 法(比较法)每次从乘数的最低位开始取两位乘数( $Y_{i+1}$  和  $Y_i$ ),根据  $Y_{i+1} - Y_i$  的



取值(0, -1 或 +1)确定是 +0、+[-X]<sub>补</sub> 还是 +[X]<sub>补</sub>, 然后右移一位。一共进行 n+1 次累加和 n 次右移, 便可得到乘积的补码。

**注意:** 由于符号位要参加运算, 部分积累加时最高有效位产生的进位可能会“侵占”符号位, 故被乘数和部分积应取双符号位, 而乘数只需要一位符号位。

例如, 已知  $X = -\frac{21}{32}, Y = \frac{26}{32}$ , 求  $X \times Y$ 。

因为

$$X = -\frac{21}{32} = -21 \times 2^{-5} = -0.10101$$

$$Y = \frac{26}{32} = 26 \times 2^{-5} = 0.11010$$

$$[X]_{\text{补}} = 1.01011 \rightarrow B$$

$$[Y]_{\text{补}} = 0.11010 \rightarrow C, \quad 0 \rightarrow A$$

$$[-X]_{\text{补}} = 0.10101$$

	A	C	附加位	说明
	00.00000	0.11010	0	
+0	00.00000			$C_4 C_5 = 00, +0$
→	00.00000	00.11010	0	部分积右移一位
+[-X] <sub>补</sub>	00.10101			$C_4 C_5 = 10, +[-X]_{\text{补}}$
→	00.10101	10.01101	0	部分积右移一位
+ [X] <sub>补</sub>	11.01011			$C_4 C_5 = 01, +[X]_{\text{补}}$
→	11.10101	11.00110	0	部分积右移一位
+ [-X] <sub>补</sub>	00.10101			$C_4 C_5 = 10, +[-X]_{\text{补}}$
→	00.01111	11.10011	0	部分积右移一位
+0	00.00000			$C_4 C_5 = 11, +0$
→	00.00111	11.11001	0	部分积右移一位
+ [X] <sub>补</sub>	11.01011			$C_4 C_5 = 01, +[X]_{\text{补}}$
	11.01110			

因为

$$[X \times Y]_{\text{补}} = 1.0111011110$$

所以

$$X \times Y = -0.1000100010 = -\frac{546}{1024}$$

比较法是比较相邻的两位乘数之后决定进行相应的运算。实际上每次仅处理一位乘数, 所以乘数必须增加一位附加位, 否则相当于对乘数的最低位没有进行处理。



### 9. 补码除法(加减交替法)

在计算机中,除法运算可转换成“累加-左移”。

通常,除法运算需要 3 个寄存器。被除数存放在 A 寄存器中;除数存放在 B 寄存器中;C 寄存器用来存放商,它的初值为 0。运算过程中 A 寄存器的内容将不断地发生变化,最后 A 寄存器中剩下的是扩大了若干倍的余数。

进行补码除法时符号位参加运算,共需执行  $n+1$  次累加和  $n$  次左移。加减交替法的规则可概括如下:

(1) 若  $X$  与  $Y$  同号,则第一次计算  $[X]_{\text{补}} - [Y]_{\text{补}}$ ;若  $X$  与  $Y$  异号,则第一次计算  $[X]_{\text{补}} + [Y]_{\text{补}}$ 。

(2) 若余数与  $Y$  同号,商为 1,接着计算  $2[r_i]_{\text{补}} - [Y]_{\text{补}}$ ;若余数与  $Y$  异号,商为 0,接着计算  $2[r_i]_{\text{补}} + [Y]_{\text{补}}$ 。

(3) 将第(2)步操作重复进行  $n$  次。

(4) 商的最末一位恒置为 1。

例如,已知  $X = -0.1100, Y = -0.1111$ ,求  $X \div Y$ 。

$$[X]_{\text{补}} = 1.0100 \rightarrow A$$

$$[Y]_{\text{补}} = 1.0001 \rightarrow B, \quad 0 \rightarrow C$$

$$[-Y]_{\text{补}} = 0.1111$$

A	C	说明
1 1.0 1 0 0	0.0 0 0 0	
$+ [-Y]_{\text{补}}$ 0 0.1 1 1 1		$[X]_{\text{补}}, [Y]_{\text{补}}$ 同号, $+ [-Y]_{\text{补}}$
0 0.0 0 1 1	0.0 0 0 0	$[r_i]_{\text{补}}, [Y]_{\text{补}}$ 异号, 商为 0
$\leftarrow$ 0 0.0 1 1 0		左移一位
$+ [Y]_{\text{补}}$ 1 1.0 0 0 1		$+ [Y]_{\text{补}}$
1 1.0 1 1 1	0.0 0 0 1	$[r_i]_{\text{补}}, [Y]_{\text{补}}$ 同号, 商为 1
$\leftarrow$ 1 0.1 1 1 0		左移一位
$+ [-Y]_{\text{补}}$ 0 0.1 1 1 1		$+ [-Y]_{\text{补}}$
1 1.1 1 0 1	0.0 0 1 1	$[r_i]_{\text{补}}, [Y]_{\text{补}}$ 同号, 商为 1
$\leftarrow$ 1 1.1 0 1 0		左移一位
$+ [-Y]_{\text{补}}$ 0 0.1 1 1 1		$+ [-Y]_{\text{补}}$
0 0.1 0 0 1	0.0 1 1 0	$[r_i]_{\text{补}}, [Y]_{\text{补}}$ 异号, 商为 0
$\leftarrow$ 0 1.0 0 1 0		左移一位
$+ [Y]_{\text{补}}$ 1 1.0 0 0 1		$+ [Y]_{\text{补}}$
0 0.0 0 1 1	0.1 1 0 1	末位恒置 1

因为

$$\left[ \frac{X}{Y} \right]_{\text{补}} = 0.1101 + \frac{0.0011 \times 2^{-4}}{1.0001}$$

所以

$$\frac{X}{Y} = 0.1101 + \frac{0.0011 \times 2^{-4}}{-0.1111}$$

在加减交替法中采用双符号位进行运算,最左边的符号位是真符。左移时,只要保证真符不在移位中发生变化即可。例如:



00.1××××左移一位为 01.××××0。

11.0××××左移一位为 10.××××0。

部分余数左移一位后符号位变了,但这并不表明发生了溢出,只要接着进行一次  $+ [Y]_{\text{补}}$  或  $- [Y]_{\text{补}}$  运算,就能恢复符号位。

### 10. 规格化浮点加减运算

(1) 对阶:小阶向大阶看齐。使小阶的阶码增大,则相应的尾数右移,直到两数的阶码相等为止。每右移一位,阶码加 1。

(2) 尾数加/减:算法同定点补码加/减法。

(3) 尾数结果规格化。

- 当尾数结果为 00.0××××或 11.1××××时,需要使尾数左移以实现规格化,这个过程称为左规。尾数每左移一位,阶码相应减 1,直至成为规格化数为止。
- 当尾数结果为 10.×××××或 01.×××××时,应将尾数右移以实现规格化,这个过程称为右规。尾数每右移一位,阶码相应加 1。右规最多只有一次。

因为在尾数规格化时要相应调整其阶码,故有可能出现阶码溢出的情况。阶码溢出则浮点数溢出,即浮点数的溢出情况由阶码的符号决定。若阶码也用双符号位补码表示,则

- $[E_c]_{\text{补}} = 01, \times \times \times \dots \times$ , 表示上溢。此时,浮点数真正溢出,机器需停止运算,做溢出中断处理。
- $[E_c]_{\text{补}} = 10, \times \times \times \dots \times$ , 表示下溢。浮点数值趋于零,机器不做溢出处理,而是按机器零处理。

例如,  $0.110100 \times 2^{-011}$ ,  $Y = -0.101110 \times 2^{-100}$ , 用补码运算规则求  $X+Y$  和  $X-Y$ 。

假设浮点数的阶码和尾数均用补码表示,其中阶码 4 位(含 1 位符号位),尾数 7 位(含 1 位符号位)。

$$[X]_{\text{浮}} = 1101; 0.110100$$

$$[Y]_{\text{浮}} = 1100; 1.010010$$

求阶差,对阶:

$$\Delta E = E_X - E_Y = 1$$

Y 的阶码小,应将 Y 的尾数右移一位,阶码加 1。

$$[Y]_{\text{浮}}' = 1101; 1.101001$$

尾数加减:

$$[X]_{\text{尾数}} + [Y]_{\text{尾数}}' = 00.110100 + 11.101001 = 00.011101$$

$$[X]_{\text{尾数}} - [Y]_{\text{尾数}}' = 00.110100 + 00.010111 = 01.001011$$

结果规格化:

$$[X]_{\text{尾数}} + [Y]_{\text{尾数}}' = 00.011101, \text{执行一次左规处理}, [X+Y]_{\text{补}} = 1100; 0.111010。$$

$$[X]_{\text{尾数}} - [Y]_{\text{尾数}}' = 01.001011, \text{执行一次右规处理}, [X-Y]_{\text{补}} = 1110; 0.100101。$$

所以有

$$X+Y = 0.111010 \times 2^{-100}$$

$$X-Y = 0.100101 \times 2^{-010}$$

可见没有发生溢出。



## 11. 规格化浮点乘除运算

### 1) 浮点乘法运算步骤

(1) 判零。检查操作数是否为零,若操作数中有一个为零,乘积必为零,也就无须做其他操作。若尾数采用原码表示,则还需要置结果数符。

(2) 阶码相加。即定点整数加法。如果阶码用移码表示,则在阶码相加后要减去一个偏置值  $2^n$ 。同号时,阶码相加可能会产生溢出,这种溢出在一定情况下会导致整个数据的溢出。阶码相加的步骤放在尾数相乘之前,也是为了在出现溢出后不必进行下面的尾数相乘运算。

(3) 尾数相乘。即定点小数乘法。

(4) 尾数结果规格化:若乘积已是规格化数,无须再进行规格化操作;若乘积不是规格化数,则需要左规一次。

(5) 溢出判断。溢出分为上溢出和下溢出。乘法运算过程中发生下溢出的可能性有两种:一种情况是阶码和的值太小而发生下溢;另一种情况是阶码和已经是最小值,乘积尾数左规时阶码仍需减1,从而造成下溢。乘法运算过程中发生上溢出的可能性也有两种:一种情况是阶码和的值太大而发生上溢;另一种情况是阶码和已经是最大值,乘积尾数右规时阶码仍需加1,从而造成上溢。

### 2) 浮点除法运算步骤

(1) 判零。检查操作数是否为零,如果被除数为零,商必为零,也就无须做其他操作;若除数为零,则除法为非法操作,应该进行中断处理。商的数符置位规则与乘法相同。

(2) 尾数调整。为了使商的尾数是一个定点小数,一定要保证被除数尾数的绝对值小于除数尾数的绝对值,即  $|M_A| < |M_B|$ 。如果不小于,则令被除数  $|M_A|$  的尾数右移一位,阶码  $E_A$  加1。尾数调整最多进行一次。尾数调整的好处是使除法所得到的商必为规格化的定点小数。

(3) 阶码相减,即定点整数减法。如果阶码用移码表示,则在阶码相减后要加上一个偏置值  $2^n$ 。阶码相减可能产生阶上溢或阶下溢,将阶码相减步骤放在尾数相除运算之前,是为了在出现溢出后不必进行下面的尾数相除运算。

(4) 尾数相除:定点小数除法。

## 12. 一位十进制整数的加法运算

处理十进制数有两种常见的方法。一种方法是先将输入的十进制数转换为二进制数,在计算机中进行二进制数运算,再将运算结果转换为十进制数。这种方法适用于数据量不大而计算量大的场合。另一种方法是采用二-十进制编码(BCD码)进行十进制数运算,这种方法适用于数据量大而计算较简单的场合。

BCD码由4位二进制数表示,按二进制加法规则进行加法运算。十进制数逢10进位,而4位二进制数逢16进位,为此需要进行必要的十进制校正,才能使该进位正确。不同的BCD码所对应的十进制校正规律是不同的,因此硬件实现也是不同的。

例如,8421码的加法规则如下:

(1) 两个十进制数的8421码相加时,按“逢2进1”的原则进行;

(2) 当和 $\leq 9$ 时,无须校正;

(3) 当和 $> 9$ 时,则对和进行加6校正;



(4) 在进行加 6 校正的同时,将产生向上一位的进位。

两个 1 位十进制数相加,其和不会超过 18,考虑低位来的进位,其和最大值是 19。表 4-1 给出了两个 1 位 8421 码进行十进制加法运算的所有结果和校正关系。其中, $S'_4S'_3S'_2S'_1$ 代表两个 8421 码按二进制加法规则相加的结果, $C'_4$ 代表最高位的进位; $S_4S_3S_2S_1$ 代表 8421 码的正确结果, $C_4$ 代表向高位的进位。

表 4-1 两个 1 位 8421 码进行十进制加法运算的结果和校正关系

十进制数	8421 码					校正前的二进制数					校正
	$C_4$	$S_4$	$S_3$	$S_2$	$S_1$	$C'_4$	$S'_4$	$S'_3$	$S'_2$	$S'_1$	
0~9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不校正
			$\vdots$					$\vdots$			
	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	
10	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	加 6 校正
11	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	
12	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	
13	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	
14	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	
15	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	
16	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	
17	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	
18	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	
19	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	

表 4-1 中需要校正的项可分为如下两部分:

$$C'_4=1$$
$$S'_4S'_3S'_2S'_1=1010\sim 1111$$

用卡诺图化简如图 4-4 所示,可得到校正函数为  $C'_4+S'_4S'_3+S'_4S'_2$ ,即当  $C'_4+S'_4S'_3+S'_4S'_2=1$  时,需对和进行加 6 校正。

- 十进制余 3 码加法规则如下:
- (1) 两个十进制数的余 3 码相加,按“逢 2 进 1”的原则进行;
  - (2) 若其和没有进位,则减 3(即+1101)校正;
  - (3) 若其和有进位,则加 3(即+0011)校正。
- 最后的校正函数为:当  $C'_4=0$  时,减 3 校正;当  $C'_4=1$  时,加 3 校正。

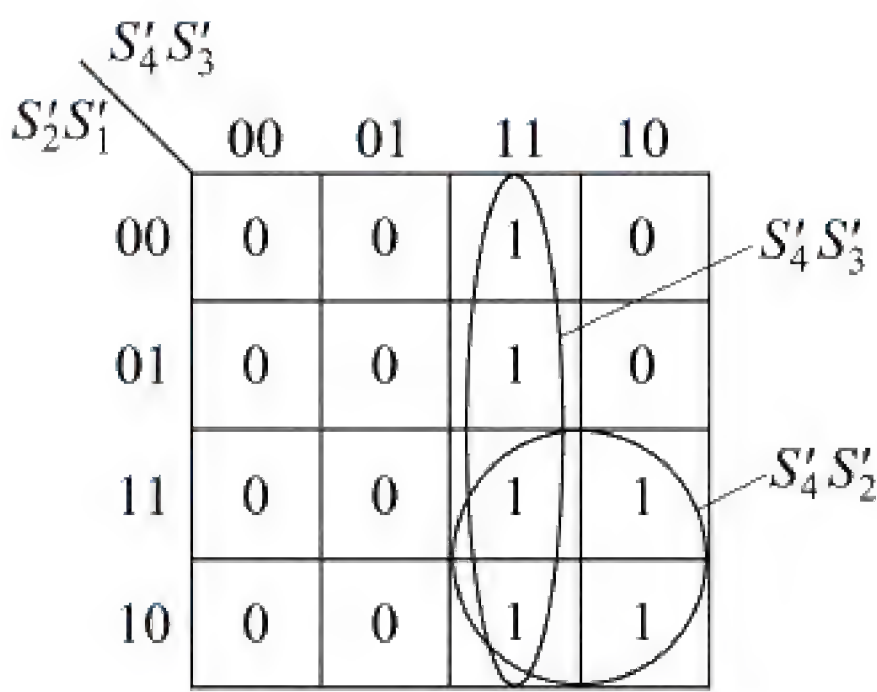


图 4-4 用卡诺图化简

为什么会有上述的校正函数呢? 设两个余 3 码分别为

$$X_{\text{余3码}} = X_{\text{8421码}} + 3$$
$$Y_{\text{余3码}} = Y_{\text{8421码}} + 3$$

当  $X+Y$  无进位时,结果为 8421 码加 6,因此只有减 3,其和才仍为余 3 码。而当  $X+Y$  有进位时,则说明结果大于 15,这时两数之和中多余的 6 正好用来跳过 8421 码中的非法码(1010~1111),所以其和已不再余 6,而变成了 8421 码,这时只要再加 3,其和仍为余 3 码。

13. 多功能算术逻辑运算单元

前述的加法器只能对输入操作数进行加法运算,在计算机中,常常还要进行逻辑运算和



其他的算术运算。多功能算术逻辑运算单元不仅能执行两个输入数的多种算术运算,也能执行多种逻辑运算。

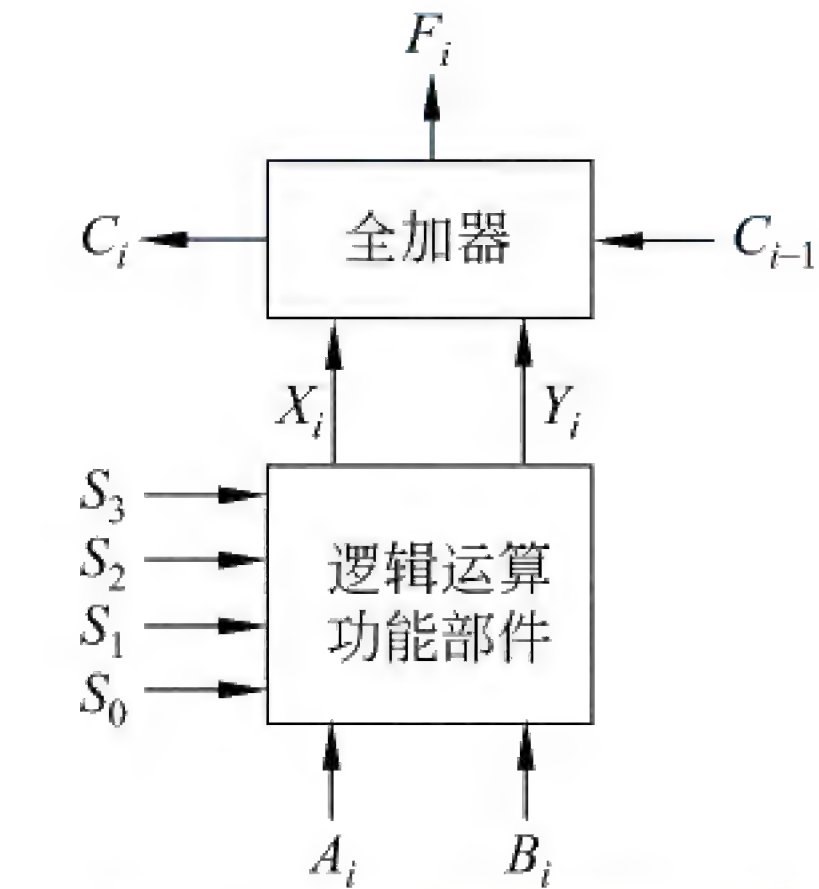


图 4-5 1 位算术逻辑运算单元的逻辑框图

1 位算术逻辑运算单元由 1 位全加器和 1 位逻辑运算功能部件组合而成。1 位算术逻辑运算单元的逻辑框图如图 4-5 所示。

算术运算由全加器完成,逻辑运算是在控制信号  $S_3 \sim S_0$  控制之下由逻辑运算功能部件完成的。其中,  $S_3 S_2$  用来控制完成 4 种逻辑运算后产生  $X_i$  进入全加器;  $S_1 S_0$  用来控制完成 4 种逻辑运算后产生  $Y_i$  进入全加器,具体公式如下:

$$X_i = \overline{S_3 A_i B_i + S_2 A_i \overline{B_i}}$$
$$Y_i = \overline{S_1 \overline{B_i} + S_0 B_i + A_i}$$

根据上面两式,函数  $X_i, Y_i$  与输入信号  $A_i, B_i$  的控制关系

如表 4-2 所示。

表 4-2 函数  $X_i, Y_i$  与输入信号  $A_i, B_i$  的控制关系

$S_3 S_2$	$X_i$	$S_1 S_0$	$Y_i$
00	1	00	$\overline{A_i}$
01	$\overline{A_i} + B_i$	01	$\overline{A_i} \overline{B_i}$
10	$\overline{A_i} + \overline{B_i}$	10	$\overline{A_i} B_i$
11	$\overline{A_i}$	11	0

将 4 位算术逻辑运算单元( $i=0,1,2,3$ )集成在一个芯片上就构成 74181 芯片,对于算术运算来说,片内的 4 位构成一个小组,小组内采用并行进位方式。

14. ALU 的应用

74181 的 4 位作为一个小组,小组间既可以采用串行进位,也可以采用并行进位。当采用串行进位时,只要把低一片的  $C_{n+4}$  与高一片的  $C_n$  相连即可;当采用并行进位时,需要增加一片 74182,这是一个先行进位部件。

小组内的并行进位是在 74181 芯片内部完成的,而大组内(小组间)的并行进位是由 74182 芯片完成的。利用 74182 的大组进位产生函数  $\overline{G}$  和进位传递函数  $\overline{P}$ ,可进一步实现大组间的并行进位。

显然,如果是 64 位字长的加法器,可分成 16 个小组(每小组包含 4 位),每 4 个小组可构成一个大组,共 4 个大组,于是可用 16 片 74181 和 4 片 74182 构成小组内并行、大组内并行、大组间串行(并-并-串)的 64 位加法器,也可用 16 片 74181 和 5 片 74182 构成采用并-并-并进位方式的 64 位加法器。

4.3 典型例题详解

【例 4.1】 设操作数信号为 4、3、2、1(最低位信号为 1),向最低位进位的信号为  $C_0, G_i$  和  $P_i$  分别是各位的进位产生函数和进位传递函数。

(1) 将下面的第 4 位先行进位信号的逻辑表达式补充完整。

$$C_4 = G_4 + P_4 G_3 + \cdots$$



(2) 基于操作数,说明表达式中各项的实际含义。

解:(1) 第4位先行进位信号的逻辑表达式为

$$C_4 = G_4 + P_4 G_3 + P_4 P_3 G_2 + P_4 P_3 P_2 G_1 + P_4 P_3 P_2 P_1 C_0$$

(2) 该表达式中前4项的实际含义为

$$G_4 = A_4 B_4$$

$$P_4 G_3 = (A_4 \oplus B_4) A_3 B_3$$

$$P_4 P_3 G_2 = (A_4 \oplus B_4)(A_3 \oplus B_3) A_2 B_2$$

$$P_4 P_3 P_2 G_1 = (A_4 \oplus B_4)(A_3 \oplus B_3)(A_2 \oplus B_2) A_1 B_1$$

前4项之和是组进位产生函数,它表示在以上4种情况下会产生向高位的进位  $C_4$ 。

$$P_4 P_3 P_2 P_1 = (A_4 \oplus B_4)(A_3 \oplus B_3)(A_2 \oplus B_2)(A_1 \oplus B_1)$$

这是组进位传递函数,它表示在满足此条件时,能将最低位的进位  $C_0$  传递上去。

**【例 4.2】** 利用 CLA 加法器或 BCLA 加法器以及 CLA 电路设计加法器,要求实现如下功能。

(1) 构建 20 位单级先行进位加法器。

① 使用 5 个 4 位的 CLA 加法器。

② 使用 4 个 5 位的 CLA 加法器。

分别画出连接简图(请特别标明进位信号)。比较这两种方法得到的最长进位延迟时间有无区别。

(2) 构建 20 位二级先行进位加法器。

① 使用 5 个 4 位的 BCLA 加法器和 1 个 5 位的 CLA 电路。

② 使用 4 个 5 位的 BCLA 加法器和 1 个 4 位的 CLA 电路。

分别画出连接简图(请特别标明进位信号)。比较这两种方法得到的最长进位延迟时间有无区别。

解:(1) 组内并行,组间串行,每组为 4 位或 5 位,共需 5 组或 4 组,每一组的进位输出作为下一组的进位输入。①和②两种方式的最长进位延迟时间有区别,前者的进位延迟时间长于后者。该加法器的连接简图如图 4-6 所示。

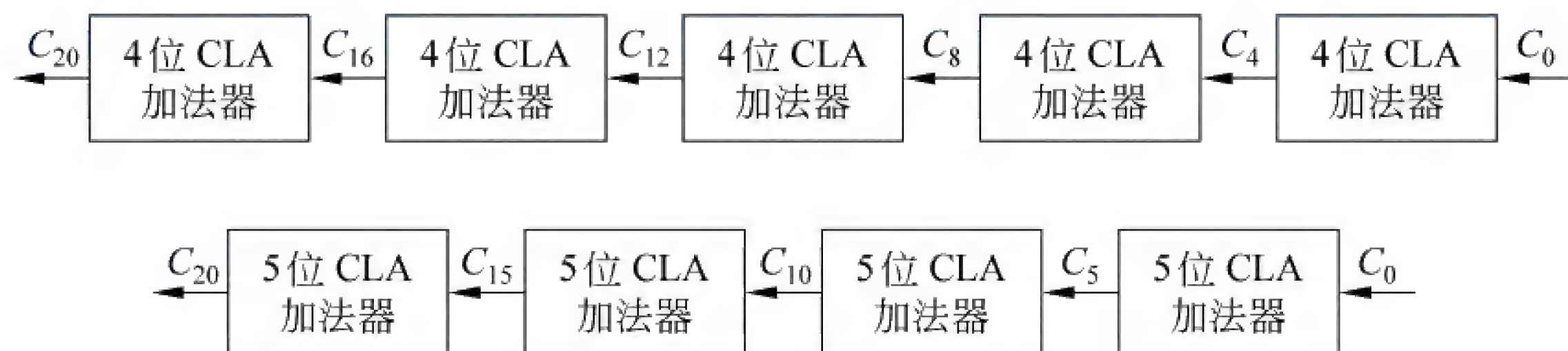


图 4-6 20 位单级先行进位加法器的连接简图

(2) 组内并行,组间并行,增加先行进位部件,各组的进位输入来自先行进位电路。①和②两种方式的最长进位延迟时间无区别。该加法器的连接简图如图 4-7 所示。

**【例 4.3】** 已知  $X$  和  $Y$ ,用变形补码计算  $X+Y$  和  $X-Y$ ,同时指出运算结果是否溢出。

(1)  $X = \frac{27}{32}, Y = \frac{31}{32}$ 。

(2)  $X = \frac{13}{16}, Y = -\frac{11}{16}$ 。



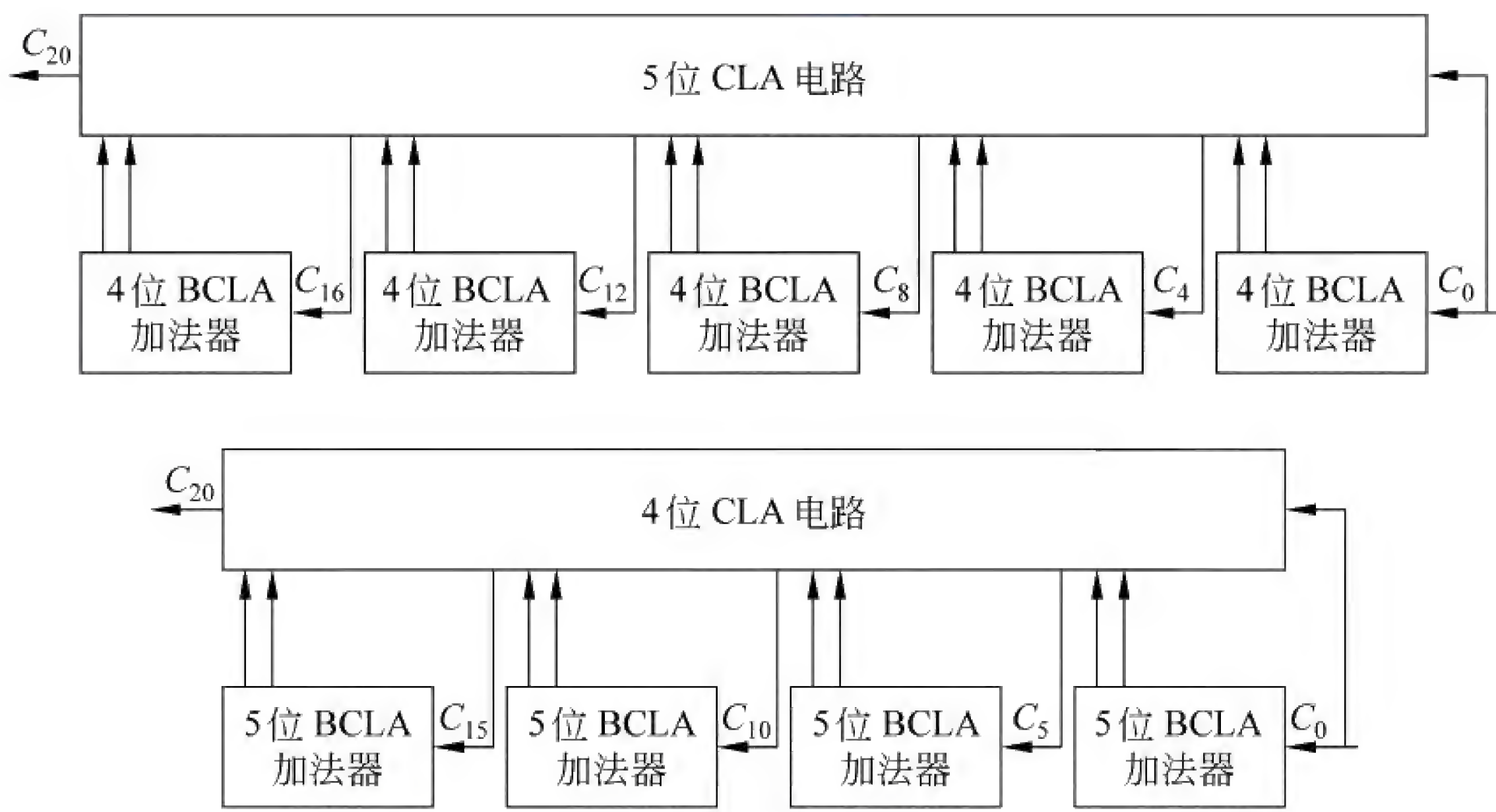


图 4-7 20 位二级先行进位加法器的连接简图

解：(1)  $X = \frac{27}{32} = 27 \times 2^{-5} = 0.11011$ ,  $Y = \frac{31}{32} = 31 \times 2^{-5} = 0.11111$

$[X]_{\text{补}} = 0.11011$ ,  $[Y]_{\text{补}} = 0.11111$ ,  $[-Y]_{\text{补}} = 1.00001$

$[X]_{\text{补}}$	00.11011
$+ [Y]_{\text{补}}$	00.11111
<hr/>	
$[X+Y]_{\text{补}}$	01.11010

双符号位为 01,表示产生正溢。

$[X]_{\text{补}}$	00.11011
$+ [-Y]_{\text{补}}$	11.00001
<hr/>	
$[X-Y]_{\text{补}}$	11.11100

因为  $[X-Y]_{\text{补}} = 1.11100$ ,所以  $X-Y = -0.00100$ 。

(2)  $X = \frac{13}{16} = 13 \times 2^{-4} = 0.1101$ ,  $Y = -\frac{11}{16} = -11 \times 2^{-4} = -0.1011$

$[X]_{\text{补}} = 0.1101$ ,  $[Y]_{\text{补}} = 1.0101$ ,  $[-Y]_{\text{补}} = 0.1011$

$[X]_{\text{补}}$	00.1101
$+ [Y]_{\text{补}}$	11.0101
<hr/>	
$[X+Y]_{\text{补}}$	00.0010

因为  $[X+Y]_{\text{补}} = 0.0010$ ,所以  $X+Y = 0.0010$ 。

$[X]_{\text{补}}$	00.1101
$+ [-Y]_{\text{补}}$	00.1011
<hr/>	
$[X-Y]_{\text{补}}$	01.1000

双符号位为 01,表示产生正溢。

**【例 4.4】** 在定点补码加减运算时,产生溢出的条件是什么? 给出几种溢出判断方法(不少于两种,要求写出逻辑表达式,并画出逻辑图)。如果是浮点加减运算,产生溢出的条件又是什么?

解: 定点补码加减运算时产生溢出的条件是:

- 两异号数相加或两同号数相减,不会溢出;



- 两同号数相加或两异号数相减,运算结果为正且大于所能表示的最大正数或者运算结果为负且小于所能表示的最小负数(绝对值最大的负数)时产生溢出。

判断溢出的方法有以下几种。

(1) 采用一个符号位。溢出判断的逻辑表达式为

$$\overline{X_s} \overline{Y_s} S_s + X_s Y_s \overline{S_s}$$

逻辑电路如图 4-1 或图 4-8(a)所示。

(2) 采用进位位。溢出判断的逻辑表达式为

$$\overline{C_s} C_1 + C_s \overline{C_1} = C_s \oplus C_1$$

逻辑电路如图 4-2 所示。

(3) 采用变形补码(双符号位补码)。溢出判断的逻辑表达式为

$$S_{s1} \oplus S_{s2}$$

逻辑电路如图 4-8(b)所示。

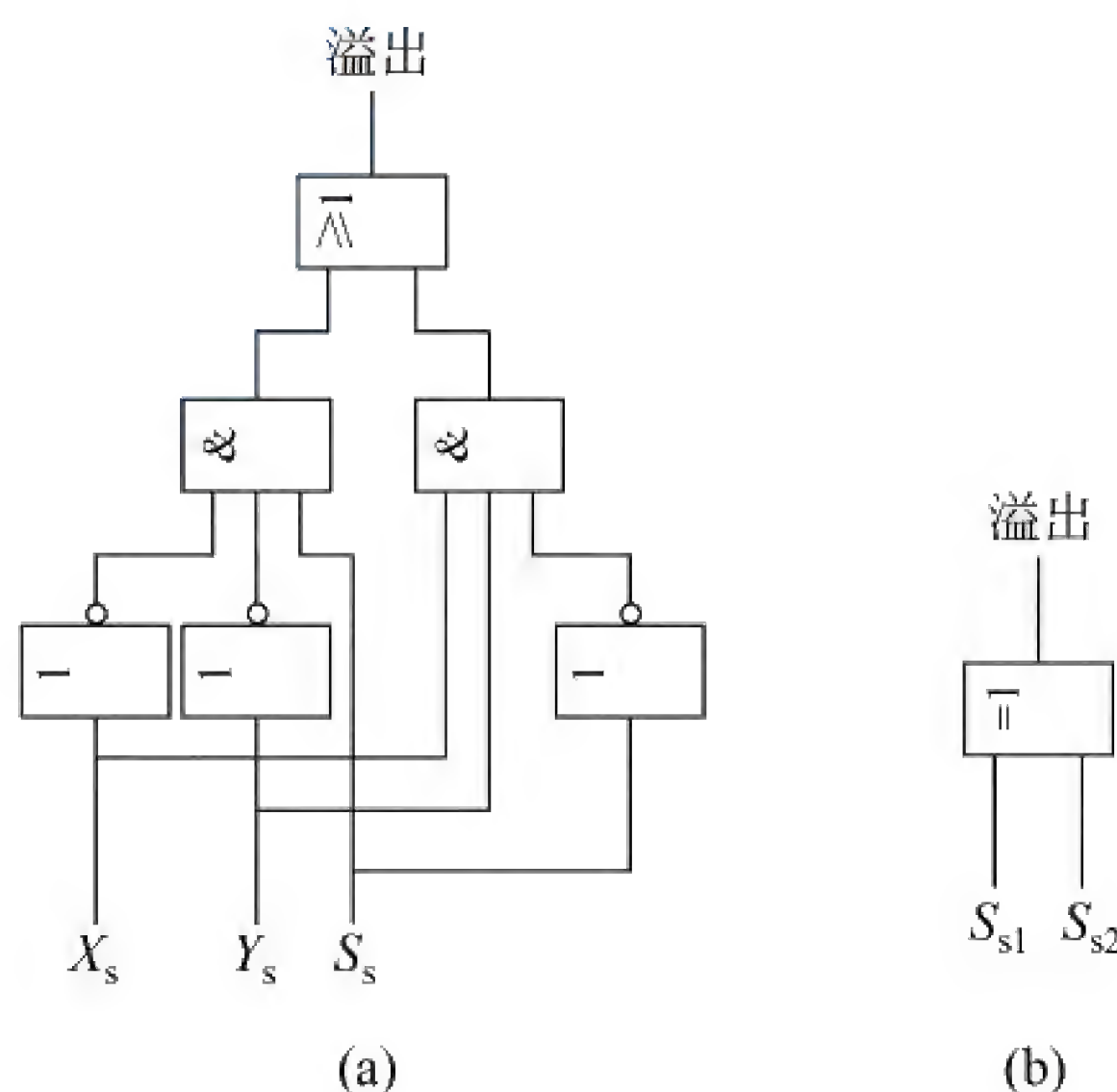


图 4-8 两种溢出判断逻辑电路

如果是浮点加减运算,尾数溢出并不一定是真正的溢出。

**【例 4.5】** 两个  $n$  位字长的定点补码数分别放在寄存器  $A$  和  $B$  中,  $A_n$  和  $B_n$  是符号位, 用全加器(FA)组成一个  $n$  位的二进制加、减法器, 并写出  $A+B \rightarrow A$  及  $A-B \rightarrow A$  两种运算统一的溢出判断条件逻辑表达式(用  $M$  表示方式控制输出信号: 当  $M=0$  时, 做加法运算; 当  $M=1$  时, 做减法运算), 画出逻辑图。

解:  $n$  位的二进制加、减法器如图 4-9 所示。溢出判断的逻辑表达式为

$$C_n \oplus C_{n-1}$$

**【例 4.6】** 已知  $[X]_{\text{补}} = 1.1011000$ ,  $[Y]_{\text{补}} = 1.0100110$ 。计算  $2[X]_{\text{补}} + \frac{1}{2}[Y]_{\text{补}}$ 。

解: 为判断溢出, 采用双符号位。

$$2[X]_{\text{补}} + \frac{1}{2}[Y]_{\text{补}} = 11.0110000 + 11.1010011 = 11.0000011$$

**【例 4.7】** 已知  $X=0.10010$ ,  $Y=-0.10101$ , 用补码一位乘法计算  $X \times Y$ , 写出详细的运算过程。

解:  $[X]_{\text{补}} = 0.10010 \rightarrow B$ ,  $[Y]_{\text{补}} = 1.01011 \rightarrow C$ ,  $0 \rightarrow A$

$$[-X]_{\text{补}} = 1.01110$$



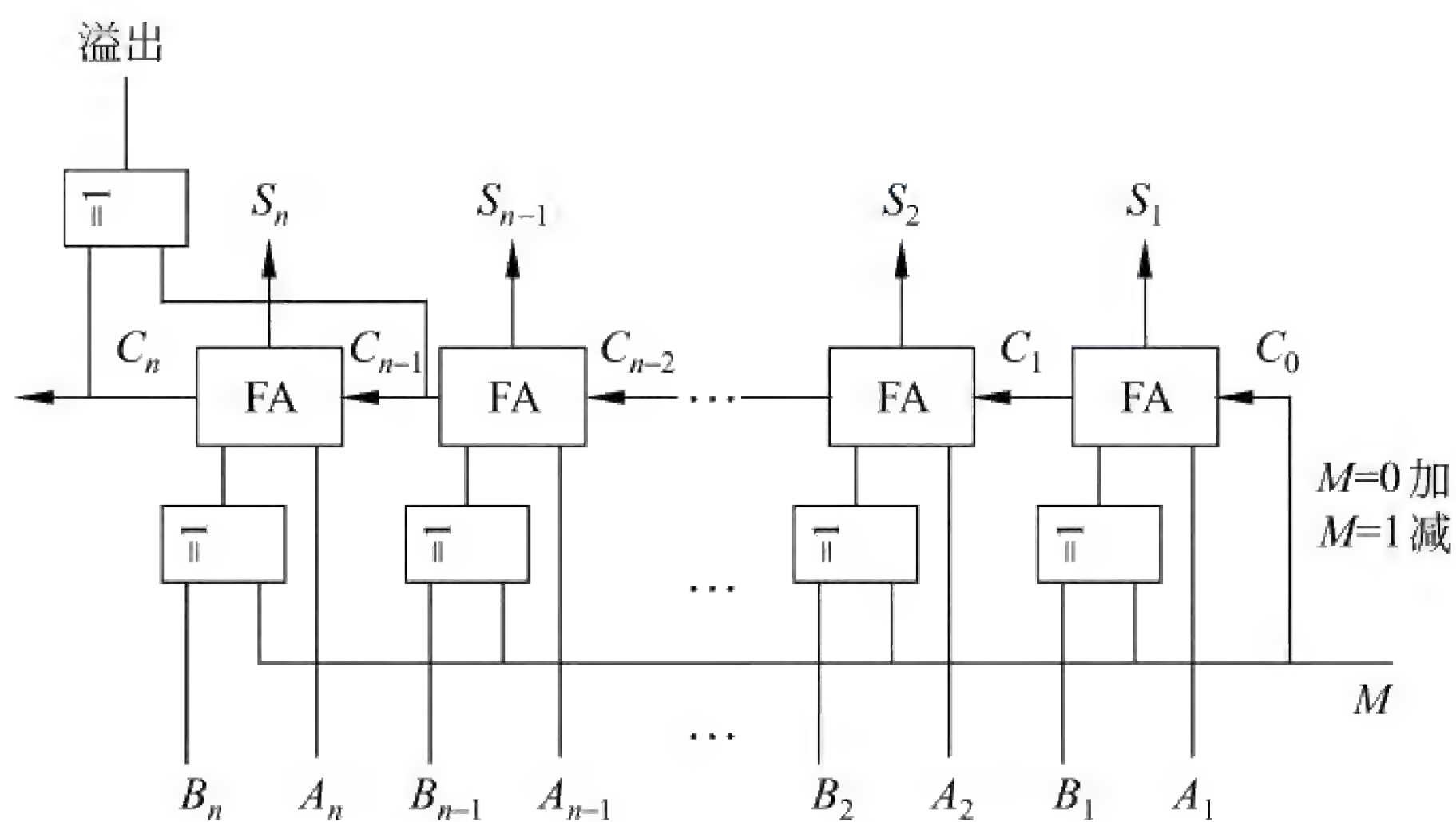


图 4-9 定点补码加、减法器

A	C 附加位	说明
00.00000	1.010110	
+[-X] <sub>补</sub> 11.01110		C <sub>4</sub> C <sub>5</sub> =10, +[-X] <sub>补</sub>
11.01110		
→ 11.10111	0101011	部分积右移1位
+0 00.00000		C <sub>4</sub> C <sub>5</sub> =11, +0
11.10111		
→ 11.11011	1010101	部分积右移1位
+ [X] <sub>补</sub> 00.10010		C <sub>4</sub> C <sub>5</sub> =01, +[X] <sub>补</sub>
00.01101		
→ 00.00110	1101010	部分积右移1位
+ [-X] <sub>补</sub> 11.01110		C <sub>4</sub> C <sub>5</sub> =10, +[-X] <sub>补</sub>
11.10100		
→ 11.11010	0110101	部分积右移1位
+ [X] <sub>补</sub> 00.10010		C <sub>4</sub> C <sub>5</sub> =01, +[X] <sub>补</sub>
00.01100		
→ 00.00110	0011010	部分积右移1位
+ [-X] <sub>补</sub> 11.01110		C <sub>4</sub> C <sub>5</sub> =10, +[-X] <sub>补</sub>
11.10100		

因为

$$[X \times Y]_{\text{补}} = 1.1010000110$$

所以

$$X \times Y = -0.0101111010$$

**【例 4.8】** 定点补码乘法是否会溢出？若溢出，何时溢出？

解：若参加运算的两个数均为定点小数，一般不会发生溢出，但当且仅当  $A = B = -1$  时， $A \times B = 1$ ，这是唯一一种溢出的情况。

**【例 4.9】** 已知  $X = 0.1000$ ,  $Y = -0.1010$ ，用补码加减交替法求  $\frac{X}{Y}$ 。

解： $[X]_{\text{补}} = 0.1000 \rightarrow A$ ,  $[Y]_{\text{补}} = 1.0110 \rightarrow B$ ,  $0 \rightarrow C$



$$[-Y]_{\text{补}} = 0.1010$$

A	C	说明
00.1000	0.0000	
$+[Y]_{\text{补}}$ 11.0110		$[X]_{\text{补}}$ 、 $[Y]_{\text{补}}$ 异号, $+[Y]_{\text{补}}$
11.1110	0.0001	$[r_i]_{\text{补}}$ 、 $[Y]_{\text{补}}$ 同号, 商为 1
← 11.1100		左移 1 位
$+[ -Y]_{\text{补}}$ 00.1010		$+[ -Y]_{\text{补}}$
00.0110	0.0010	$[r_i]_{\text{补}}$ 、 $[Y]_{\text{补}}$ 异号, 商为 0
← 00.1100		左移 1 位
$+[Y]_{\text{补}}$ 11.0110		$+[Y]_{\text{补}}$
00.0010	0.0100	$[r_i]_{\text{补}}$ 、 $[Y]_{\text{补}}$ 异号, 商为 0
← 00.0100		左移 1 位
$+[Y]_{\text{补}}$ 11.0110		$+[Y]_{\text{补}}$
11.1010	0.1001	$[r_i]_{\text{补}}$ 、 $[Y]_{\text{补}}$ 同号, 商为 1
← 11.0100		左移 1 位
$+[ -Y]_{\text{补}}$ 00.1010		$+[ -Y]_{\text{补}}$
11.1110	1.0011	末位恒置 1

因为

$$\left[ \frac{X}{Y} \right]_{\text{补}} = 1.0011 + \frac{1.1110 \times 2^{-4}}{1.0110}$$

所以

$$\frac{X}{Y} = -0.1101 + \frac{0.0010 \times 2^{-4}}{0.1010}$$

【例 4.10】 已知  $X = -7.25$ ,  $Y = 28.5625$ 。

(1) 将  $X$ 、 $Y$  分别转换成二进制浮点数(阶码占 4 位, 尾数占 10 位, 各包含一位符号位)。

(2) 用变形补码求  $X - Y$ 。

解: (1)  $X = -7.25 = -111.01\text{B} = -0.11101 \times 2^3$

$$Y = 28.5625 = 11100.1001\text{B} = 0.111001001 \times 2^5$$

设浮点数的阶码和尾数均采用补码, 则有

$$[X]_{\text{浮}} = 0011; 1.000110000$$

$$[Y]_{\text{浮}} = 0101; 0.111001001$$

(2) 因为  $X$  的阶码小, 所以  $X$  的尾数右移 2 位, 阶码加 2, 则有

$$[X]_{\text{浮}}' = 0101; 1.110001100$$

对阶之后, 尾数相减:

$$\begin{array}{r} 11.110001100 \\ + 11.000110111 \\ \hline 10.111000011 \end{array}$$

需右规处理, 阶码加 1。

因为

$$[X - Y]_{\text{浮}} = 0110; 1.011100001$$

所以



$$X - Y = -0.100011111 \times 2^{110} = -100011.111 = -35.875$$

结果出现误差的原因是有舍入误差。

**【例 4.11】** 有两个浮点数  $X = 2^{10} \times (0.101)$ ,  $Y = 2^{01} \times (-0.111)$ , 设阶符 1 位, 阶码 2 位, 数符 1 位, 尾数 3 位, 用补码运算规则计算  $X + Y$  的值。(在本例中阶码和尾数均用二进制表示。)

解:  $[X]_{\text{浮}} = 010; 0.101$ ,  $[Y]_{\text{浮}} = 001; 1.001$

对阶: 因为  $Y$  的阶码小, 所以  $Y$  的尾数右移 1 位, 阶码加 1, 则有

$$[Y]'_{\text{浮}} = 010; 1.100$$

尾数相加:

$$[X]_{\text{尾数}} + [Y]'_{\text{尾数}} = 00.101 + 11.100 = 00.001$$

结果规格化: 尾数需要进行左规, 结果尾数左移 2 位, 阶码减 2。

溢出判断: 未发生溢出。

因为

$$[X + Y]_{\text{浮}} = 000; 0.100$$

所以

$$X + Y = 2^{00} \times (0.100)$$

**【例 4.12】** 利用 4 位 MSI 二进制加法器、全加器、半加器和必要的逻辑门电路设计 2 位并行十进制加法器电路, 其输入的十进制为余 3 码, 要求和为 8421 码形式。4 位 MSI 二进制加法器的逻辑框图如图 4-10 所示。

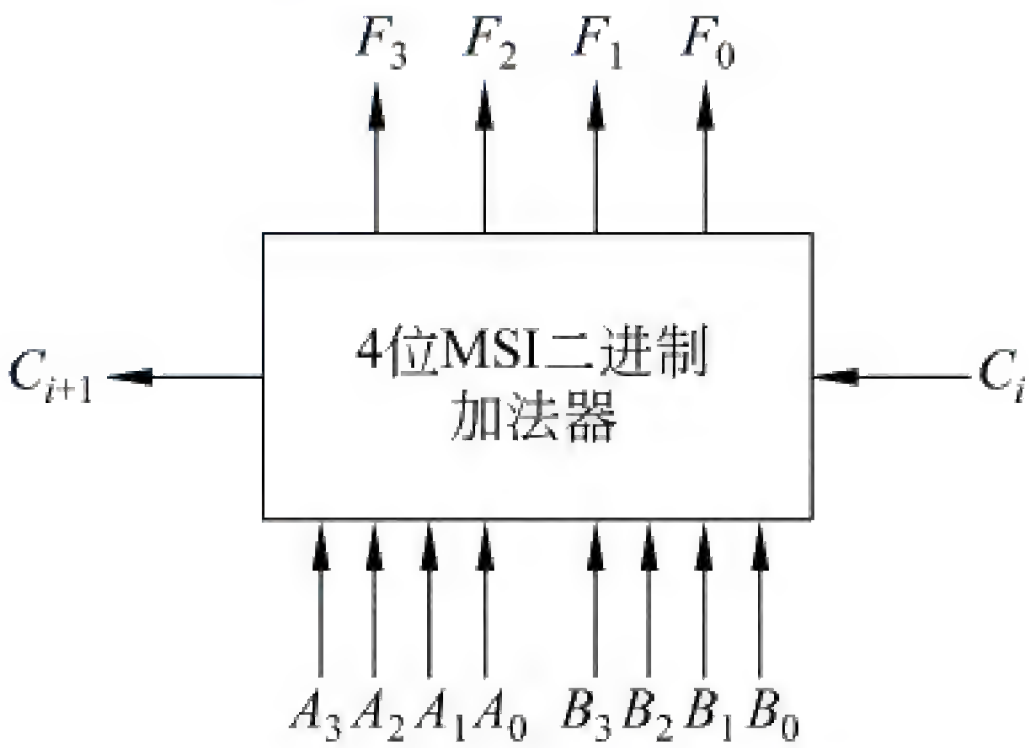


图 4-10 4 位 MSI 二进制加法器的逻辑框图

解: 输入为余 3 码, 和为 8421 码的 2 位并行十进制加法器的校正关系如表 4-3 所示。

表 4-3 2 位并行十进制加法器的校正关系

十进制数	输入(余3码)	校正前输出	校正
0	0 0011	0 0110	无进位 减 6 校正(+1010)
1	0 0100	0 0111	
2	0 0101	0 1000	
3	0 0110	0 1001	
4	0 0111	0 1010	
5	0 1000	0 1011	
6	0 1001	0 1100	
7	0 1010	0 1101	
8	0 1011	0 1110	
9	0 1100	0 1111	



续表			
十 进 制 数	输入(余 3 码)	校正前输出	校 正
10	1 0011	1 0000	有进位 不校正
11	1 0100	1 0001	
12	1 0101	1 0010	
13	1 0110	1 0011	
14	1 0111	1 0100	
15	1 1000	1 0101	
16	1 1001	1 0110	
17	1 1010	1 0111	
18	1 1011	1 1000	
19	1 1100	1 1001	

从表 4-3 可见,本位无进位时,减 6 校正;本位有进位时,无须校正。2 位并行十进制加法器电路如图 4-11 所示。

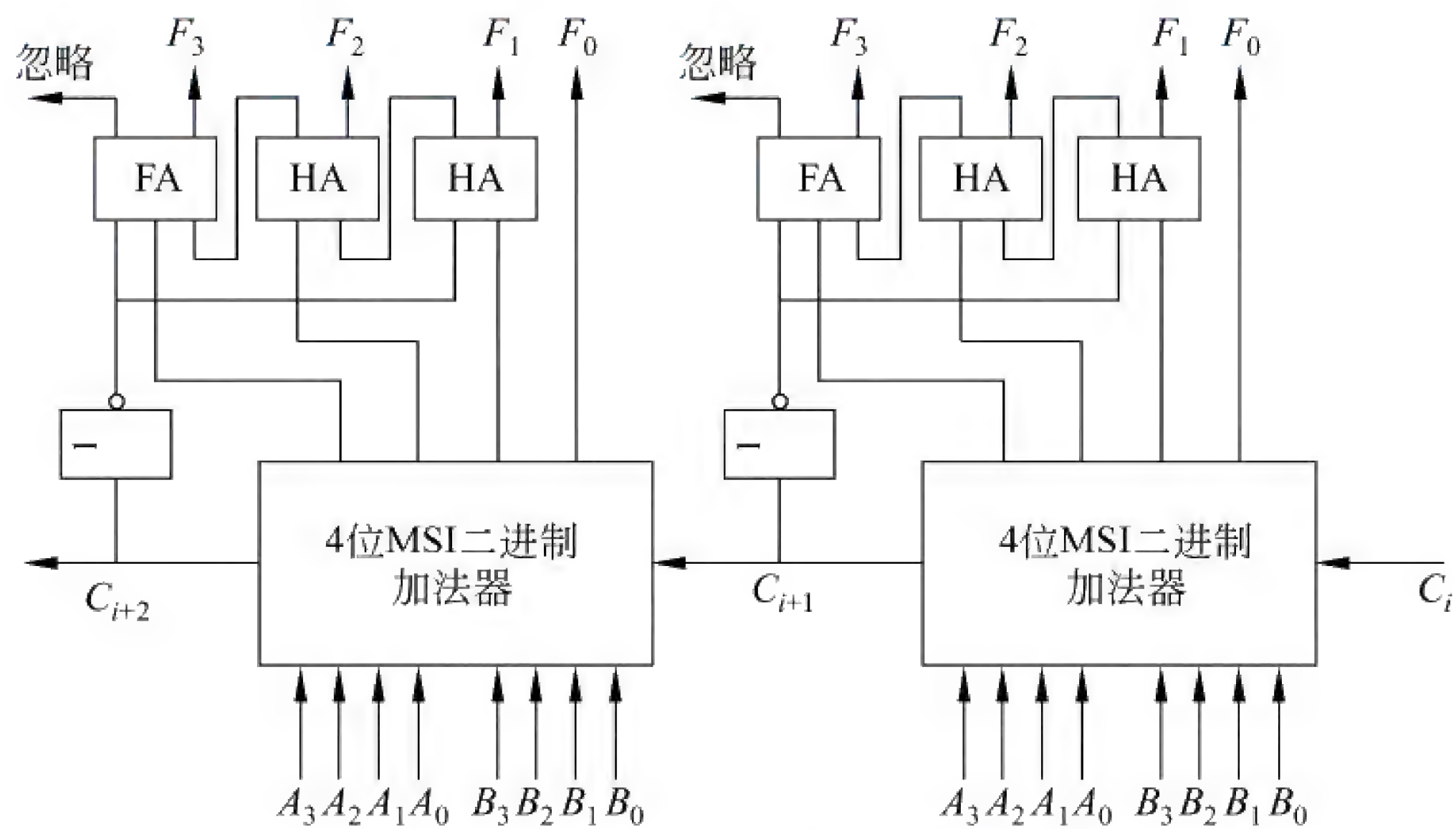


图 4-11 2 位并行十进制加法器电路

**【例 4.13】** 用全加器、异或门和与门设计一个加法器网络,它可将 2 位 8421 码的十进制整数转换成二进制整数(提示:先找出 2 位二进制数的 8421 码与其对应的二进制数各位的关系)。

**解:** 设 2 位十进制数的 8421 码由  $A_2A_1$  组成。其中,  $A_2 = a_7a_6a_5a_4$ , 它是 8421 码的高位数;  $A_1 = a_3a_2a_1a_0$ , 它是 8421 码的低位数。

转换后的二进制码为  $b_6b_5b_4b_3b_2b_1b_0$ , 则有

$$\begin{aligned} b_6b_5b_4b_3b_2b_1b_0 &= A_2 \times 1010 + A_1 = (a_7a_6a_5a_4) \times 1010 + a_3a_2a_1a_0 \\ &= (a_7a_6a_5a_4) \times 1000 + (a_7a_6a_5a_4) \times 10 + a_3a_2a_1a_0 \end{aligned}$$

即

$$\begin{array}{cccccccc} a_7 & a_6 & a_5 & a_4 & 0 & 0 & 0 & \\ & & & & a_7 & a_6 & a_5 & a_4 & 0 \\ + & & & & & a_3 & a_2 & a_1 & a_0 \\ \hline b_6 & b_5 & b_4 & b_3 & b_2 & b_1 & b_0 & \end{array}$$



除最后一列不需要做加法运算外,第3~5列需要全加器,其余各列由异或门、与门等构成,加法器网络如图4-12所示。

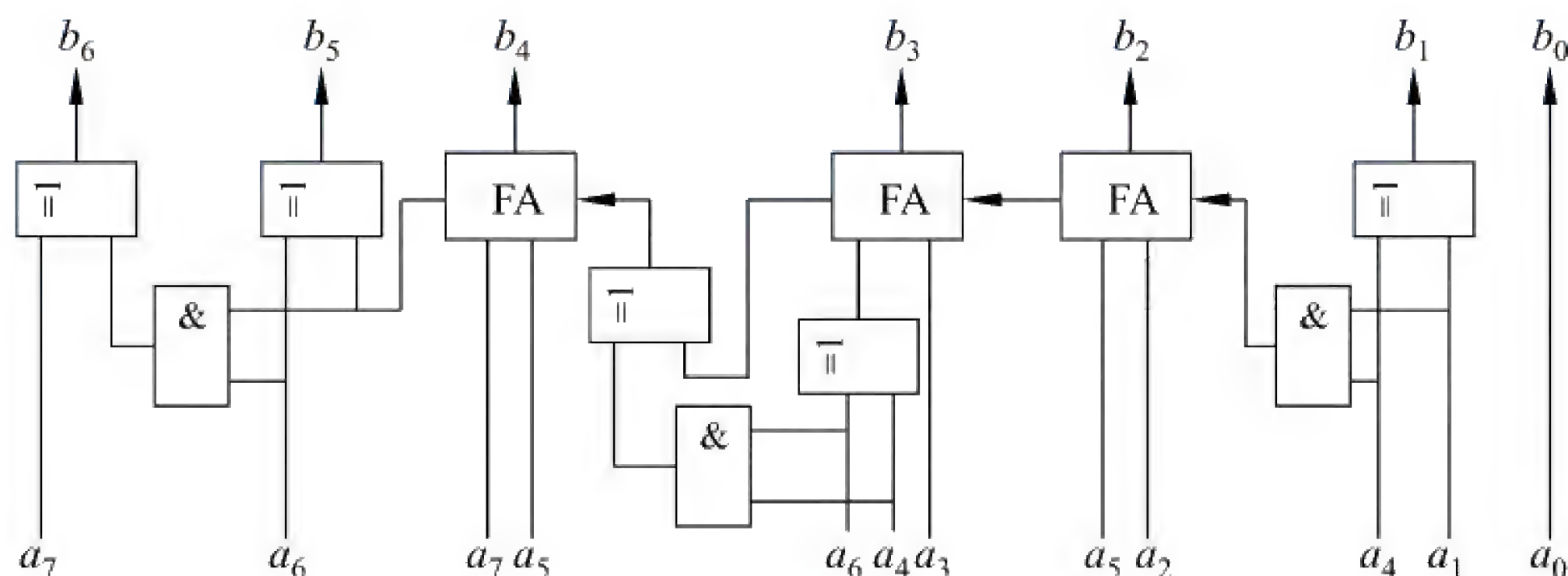


图 4-12 加法器网络

**【例 4.14】** 利用 74181 和 74182 芯片设计如下 3 种方案的 32 位 ALU。

- (1) 行波进位方案;
- (2) 二级先行进位方案;
- (3) 三级先行进位方案。

**解:** 74181 是 4 位的 ALU 芯片,74182 是先行进位芯片,74181 与 74182 配合使用,可实现各种不同结构的 32 位 ALU。

(1) 行波进位方案仅使用 8 片 74181 芯片,用前一级芯片的进位输出端作为下一级芯片的进位输入端,片内先行进位,片间串行进位,运算速度最慢,如图 4-13 所示。

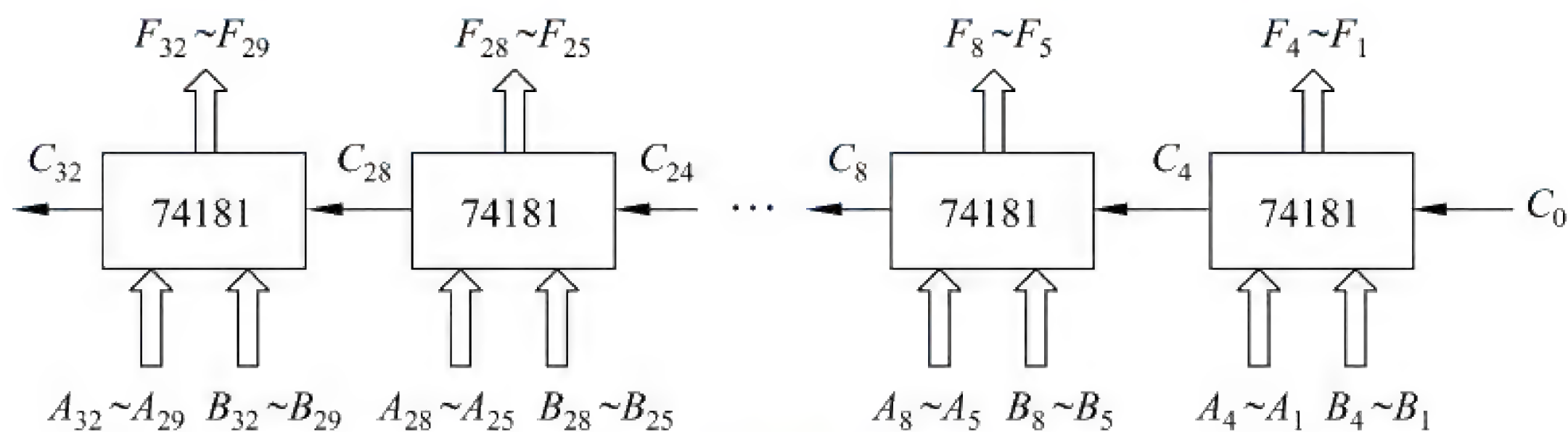


图 4-13 32 位行波进位方案的 ALU

(2) 二级先行进位方案需使用 8 片 74181 芯片和 2 片 74182。每 4 片 74181 为一组,使用 1 片 74182,可实现 4 片 74181 之间的二级先行进位。最后组成一个小组内并行、大组内并行、大组间串行的 32 位 ALU,运算速度较快,如图 4-14 所示。

(3) 三级先行进位方案需使用 8 片 74181 芯片和 3 片 74182,多用一片 74182 以实现第三级先行进位。最后组成一个小组内并行、大组内并行、大组间并行的 32 位 ALU,运算速度最快,如图 4-15 所示。

**\*【例 4.15】** 一个 C 语言程序在一台 32 位计算机上运行。程序中定义了 3 个变量  $x$ 、 $y$  和  $z$ ,其中  $x$  和  $z$  为 int 型, $y$  为 short 型。当  $x=127$ , $y=-9$  时,执行赋值语句  $z=x+y$  后, $x$ 、 $y$  和  $z$  的值分别是\_\_\_\_\_。

- A.  $x=0000007FH$ ,  $y=FFF9H$ ,  $z=00000076H$
- B.  $x=0000007FH$ ,  $y=FFF9H$ ,  $z=FFFF0076H$
- C.  $x=0000007FH$ ,  $y=FFF7H$ ,  $z=FFFF0076H$
- D.  $x=0000007FH$ ,  $y=FFF7H$ ,  $z=00000076H$



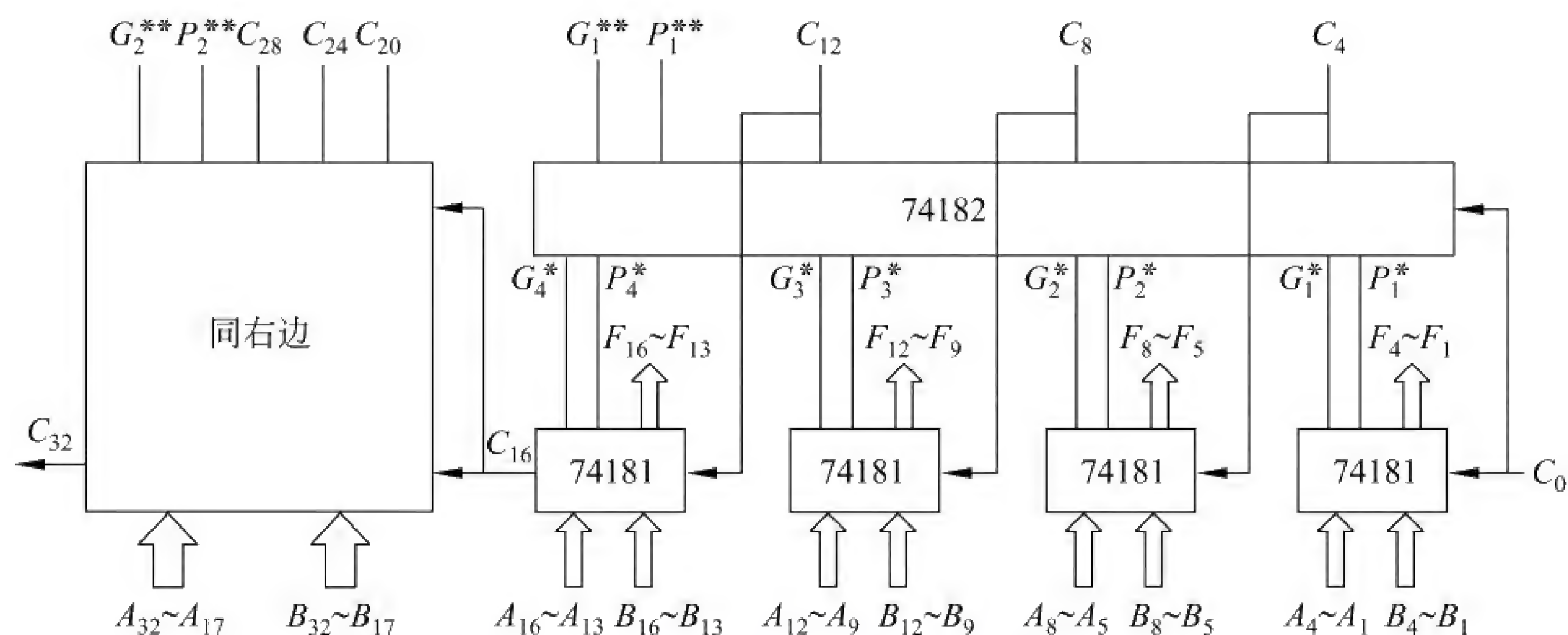


图 4-14 32 位二级先行进位方案的 ALU

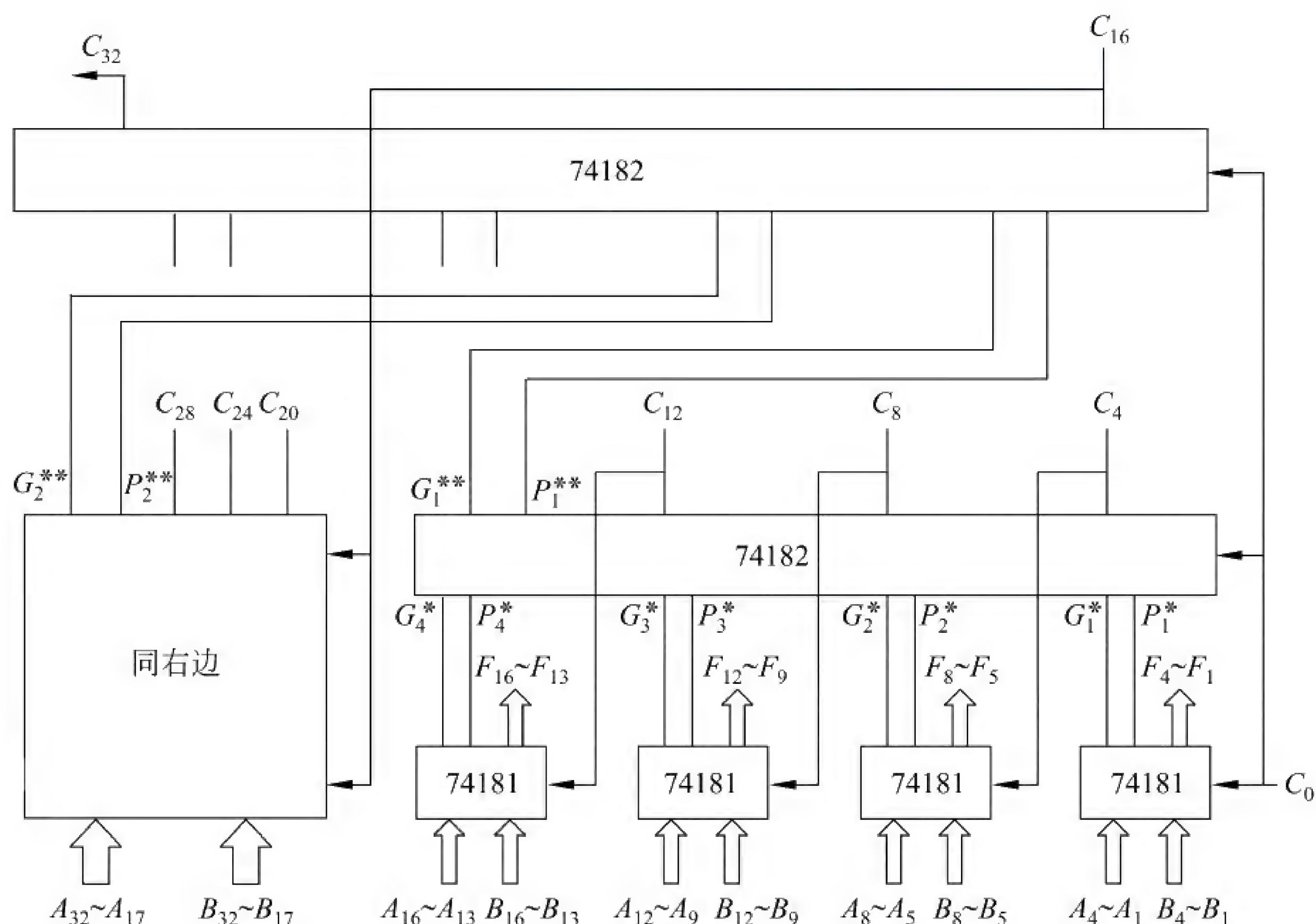


图 4-15 32 位三级先行进位方案的 ALU

解：D。

分析：两个不同长度的数据要想通过算术运算得到正确的结果，必须将短字长数据转换成长字长数据，这被称为符号扩展。 $x$  和  $z$  为 int 型，数据长 32 位， $y$  为 short 型，数据长 16 位，均用补码表示。因为  $x = 127D = 1111111B$ ， $y = -9D = -1001B$ ，所以有  $x = 0000007FH$ ， $y = FFF7H$ 。执行赋值语句  $z = x + y$ ， $y$  需要扩展符号位之后再与  $x$  相加， $z = x + y = 0000007F + FFFFFFF7H = 00000076H$ 。

\*【例 4.16】某字长为 8 位的计算机中，已知整型变量  $x$ 、 $y$  的机器数分别为  $[x]_{\text{补}} = 1\ 0000100$ ， $[y]_{\text{补}} = 1\ 0110000$ 。若整型变量  $z = 2 \times x + y/2$ ，则  $z$  的机器数为\_\_\_\_\_。

- A. 1 1000000      B. 0 0100100      C. 1 0101010      D. 溢出



解: A。

分析: 求  $z=2\times x+y/2$ , 就是将  $x$  左移一位,  $y$  右移一位, 然后再相加。由于  $[x]_{\text{补}}=11110100$ , 则  $2[x]_{\text{补}}=11101000$ ;  $[y]_{\text{补}}=10110000$ , 则  $1/2[y]_{\text{补}}=11011000$ , 两者相加结果为  $11000000$ 。

\*【例 4.17】 若  $x=103, y=-25$ , 则下列表达式采用 8 位定点补码运算实现时会发生溢出的是\_\_\_\_\_。

- A.  $x+y$                       B.  $-x+y$                       C.  $x-y$                       D.  $-x-y$

解: C。

分析: 参加运算的两个数一正一负, 两个异号的数只有做减法运算才有可能发生溢出, 因此选项 A 和 D 可以排除。选项 B 的结果为  $-128$ , 选项 C 的结果为  $+128$ , 8 位定点补码的表示范围为  $-128\sim+127$ , 所以只有选项 C 发生溢出。

\*【例 4.18】 假定带符号整数采用补码表示, 若 int 型变量  $x$  和  $y$  的机器数分别是 FFFF FFDFH 和 0000 0041H, 则  $x, y$  的值以及  $x-y$  的机器数分别是\_\_\_\_\_。

- A.  $x=-65, y=41, x-y$  的机器数溢出  
B.  $x=-33, y=65, x-y$  的机器数为 FFFF FF9DH  
C.  $x=-33, y=65, x-y$  的机器数为 FFFF FF9EH  
D.  $x=-65, y=41, x-y$  的机器数为 FFFF FF96H

解: C。

分析: FFFF FFDFH 对应的十进制真值为  $-33$ , 0000 0041H 对应的十进制真值为  $65$ , 两数做减法运算, 结果等于 FFFF FF9EH。

\*【例 4.19】 减法指令 sub R1, R2, R3 的功能为  $(R1)-(R2)\rightarrow R3$ , 该指令执行后将生成进位/借位标志 CF 和溢出标志 OF。若  $(R1)=\text{FFFF FFFFH}$ ,  $(R2)=\text{FFFF FFF0H}$ , 则该减法指令执行后, CF 与 OF 分别为\_\_\_\_\_。

- A.  $\text{CF}=0, \text{OF}=0$                       B.  $\text{CF}=1, \text{OF}=0$   
C.  $\text{CF}=0, \text{OF}=1$                       D.  $\text{CF}=1, \text{OF}=1$

解: A。

分析: 这条减法指令的执行不会产生借位, 也不会产生溢出, 所以 CF 和 OF 均为 0。

\*【例 4.20】 整数  $x$  的机器数为  $1101\ 1000$ , 分别对  $x$  进行逻辑右移 1 位和算术右移 1 位操作, 得到的机器数分别是\_\_\_\_\_。

- A.  $1110\ 1100, 1110\ 1100$                       B.  $0110\ 1100, 1110\ 1100$   
C.  $1110\ 1100, 0110\ 1100$                       D.  $0110\ 1100, 0110\ 1100$

解: B。

分析: 逻辑移位的对象是无符号数, 因此移位时不必考虑符号问题, 逻辑右移 1 位时最高位补 0。算术移位的对象是带符号数, 在移位过程中必须保持操作数的符号不变, 算术右移 1 位时最高位仍为 1。

\*【例 4.21】 下列有关浮点数加减运算的叙述中正确的是\_\_\_\_\_。

- I. 对阶操作不会引起阶码上溢或下溢  
II. 右规和尾数舍入都可能引起阶码上溢  
III. 左规时可能引起阶码下溢



IV. 尾数溢出时结果不一定溢出

A. II、III                      B. I、II、IV                      C. I、III、IV                      D. I、II、III、IV

解: D。

分析: 以上几点都是浮点数加减运算的特点。

\*【例 4.22】 浮点数加减运算一般包括对阶、尾数运算、规格化、舍入和判断溢出等步骤。设浮点数的阶码和尾数均采用补码表示,且位数分别为 5 位和 7 位(均含 2 位符号位)。若有两个数  $X=2^7 \times 29/32$ ,  $Y=2^5 \times 5/8$ , 则用浮点加法计算  $X+Y$  的最终结果是\_\_\_\_\_。

A. 00111 1100010                      B. 00111 0100010  
C. 01000 0010001                      D. 发生溢出

解: D。

分析: 浮点数加减运算一般包括对阶、尾数运算、规格化、舍入和判断溢出等步骤。第一步,对阶:第一个数  $X=2^7 \times 29/32$ ,浮点数格式为 00111 0011101;第二个数  $Y=2^5 \times 5/8$ ,浮点数格式 00101 0010100。对阶原则是小阶向大阶看齐,  $M_Y$  右移两位,  $E_Y+2$ ,浮点数格式为 00111 0000101。第二步,尾数相加:  $M_Z=M_X+M_Y=0100010$ ,浮点数格式为 00111 0100010。第三步,结果规格化:尾数需要进行一次右规,才能变成规格化数,  $M_Z$  右移一位,  $E_Z+1$ ,浮点数格式为 01000 0010001。第四步,判断溢出:由于阶码符号位不同,所以发生溢出。

本例很容易误选 B、C。这两个选项本身并没有计算错误,只是它们不是最终结果,B 选项少了第三步和第四步,C 选项少了第四步。

\*【例 4.23】 假定在一个 8 位字长的计算机中运行下列类 C 程序段:

```
unsigned int x=134;
unsigned int y=246;
int m=x;
int n=y;
unsigned int z1=x-y;
unsigned int z2=x+y;
int k1=m-n;
int k2=m+n;
```

若编译器编译时将 8 个 8 位寄存器 R1~R8 分别分配给变量 x、y、m、n、z1、z2、k1 和 k2。请回答下列问题。(提示:带符号整数用补码表示。)

(1) 执行上述程序段后,寄存器 R1、R5 和 R6 的内容分别是什么?(用十六进制表示。)

(2) 执行上述程序段后,变量 m 和 k1 的值分别是多少?(用十进制表示。)

(3) 上述程序段涉及带符号整数加减、无符号整数加减运算,这 4 种运算能否利用同一个加法器及辅助电路实现?简述理由。

(4) 计算机内部如何判断带符号整数加减运算的结果是否发生溢出?在上述程序段中,哪些带符号整数运算语句的执行结果会发生溢出?

解: (1) 无符号整数运算,  $R1=x=10000110B=86H$ ,  $R5=x-y=10010000B=90H$ ,  $R6=x+y=01111100B=7CH$ 。

(2) 带符号整数运算,  $m=-122$ ,  $k1=x-y=-112$ 。



(3) 4种运算可以利用同一个加法器及辅助电路实现,因为所做的运算是相同的,只是带符号整数加减运算结果要考虑溢出,无符号整数加减运算结果不考虑溢出。

(4) 判断溢出的方法有3种:一位符号位、进位位和双符号位。上述程序段中只有 `int k2=m+n` 语句会发生溢出,因为两个带符号整数均为负数,它们相加之后,结果小于8位二进制数所能表示的最小负数。

**分析:** 本例涉及无符号数和带符号数的加减运算、二进制加法器以及定点数溢出判断等问题。

在这段类C语言程序段中,前两个数据为无符号整数,后两个数据为带符号整数。前两条运算语句为无符号整数运算,后两条运算语句为带符号整数运算。由于两个无符号整数均大于128,表明其最高位为1;如果转换为带符号整数,则两个数均为负数。首先将两个十进制数转换成8位二进制数,  $x=134=10000110B$ ,  $y=246=11110110B$ , 然后进行运算。

**\*【例 4.24】** 已知  $f(n) = \sum_{i=0}^n 2^i = 2^{n+1} - 1 = \overbrace{1\ 1\cdots 1}^{n+1\text{位}}B$ , 计算  $f(n)$  的C语言函数 `f1` 如下:

```
1 int f1(unsigned n)
2 {      int sum=1, power=1;
3         for(unsigned i=0; i<=n-1; i++)
4         {      power*=2;
5                 sum+=power;
6         }
7         return sum;
8 }
```

将 `f1` 中的 `int` 都改为 `float`, 可得到计算  $f(n)$  的另一个函数 `f2`。假设 `unsigned` 型和 `int` 型数据都占32位, `float` 采用 IEEE 754 单精度标准。

请回答下列问题。

(1) 当  $n=0$  时, `f1` 会出现死循环,为什么? 若将 `f1` 中的变量 `i` 和 `n` 都定义为 `int` 型,则 `f1` 是否还会出现死循环? 为什么?

(2) `f1(23)` 和 `f2(23)` 的返回值是否相等? 机器数各是什么? (用十六进制表示。)

(3) `f1(24)` 和 `f2(24)` 的返回值分别为 33 554 431 和 33 554 432.0,为什么不相等?

(4)  $f(31) = 2^{32} - 1$ , 而 `f1(31)` 的返回值却为 -1,为什么? 若使 `f1(n)` 的返回值与  $f(n)$  相等,则最大的  $n$  是多少?

(5) `f2(127)` 的机器数为 7F80 0000H,对应的值是什么? 若使 `f2(n)` 的结果不溢出,则最大的  $n$  是多少? 若使 `f2(n)` 的结果精确(无舍入),则最大的  $n$  是多少?

**解:** (1) `f1` 会出现死循环,因为若 `i` 和 `n` 是 `unsigned` 型,是无符号数比较,  $n=0$  时,  $n-1$  的机器数为全1,值是  $2^{32}-1$ ,为 `unsigned` 型可表示的最大数,条件 `i<=n-1` 永真,因此出现死循环。若 `i` 和 `n` 改为 `int` 型,则不会出现死循环,因为这样就变为带符号整数比较,  $n=0$  时,  $n-1$  的机器数为全1,但值是 -1,当 `i=0` 时条件 `i<=n-1` 不成立,此时退出 `for` 循环。

(2) `f1(23)` 与 `f2(23)` 的返回值相等。不过 `f1(23)` 以 `int` 型数表示,即24个1,所以机器数是 00FF FFFFH。而 `f2(23)` 以 `float` 型数表示,尾数部分为24个1(隐含1位),阶码真值



为 23, 即  $2^{23} \times 1.1 \cdots 1$ , 所以机器数是 4B7F FFFFH (数符为 0, 阶码为 10010110, 后面 23 位为尾数, 全为 1)。

(3) 当  $n=24$  时,  $f(24) = 1\ 1111\ 1111\ 1111\ 1111\ 1111\ 1111\ 1111\text{B}$ , 而 float 型数尾数只有 24 位有效位, 舍入后数值增大, 所以  $f_2(24)$  比  $f_1(24)$  大 1。

(4)  $f(31) = 2^{32} - 1$ , 即 32 个 1, 显然  $f(31)$  已超出了 int 型数据的表示范围。用  $f_1(31)$  实现时, 作为 int 型数解释时其值为 -1, 故  $f_1(31)$  的返回值为 -1。若要使  $f_1(n)$  的返回值与  $f(n)$  相等, 则 int 型最大可表示数是 0 后面加 31 个 1, 所以最大的  $n$  值是 30。

(5) 在 IEEE 754 标准中用阶码全 1、尾数全 0 表示无穷大。 $f_2$  返回值为 float 型, 机器数 7F80 0000H 对应的值是  $\infty$ 。

当  $n=126$  时,  $f(126) = 2^{127} - 1 = 1.1 \cdots 1 \times 2^{126}$ , 对应的阶码为  $127 + 126 = 253$ , 尾数部分舍入后阶码加 1, 最终阶码为 254, 是 IEEE 754 单精度格式表示的最大阶码。故使  $f_2$  结果不溢出的最大值是 126。

当  $n=23$  时,  $f(23)$  为 24 位 1, float 型数有 24 位有效位, 所以不需舍入, 结果精确。故使  $f_2$  获得精确结果的最大  $n$  值为 23。

分析: 本例为一段 C 语言程序在无符号数、带符号数和浮点数 3 种情况下的执行结果, 内容涉及数据的机器层次表示和数值的机器运算等内容。

**\*【例 4.25】** 在按字节编址的计算机上, 例 4.25 中  $f_1$  的部分源程序与对应的机器级代码(包括指令的虚拟地址)如下:

```
int f1(unsigned n)
1    00401020    55                push ebp
    ...
    for(unsigned i = 0; i <= n-1; i++)
    ...
20   0040105E    39 4D F4        cmp dword ptr [ebp-0Ch], ecx
    ...
    {    power *= 2;
    ...
23   00401066    D1 E2                shl edx, 1
    ...
    return sum;
    ...
35   0040107F    C3                ret
```

其中, 机器级代码行包括行号、虚拟地址、机器指令和汇编指令。

请回答下列问题。

(1) 这台计算机是 RISC 还是 CISC? 为什么?

(2)  $f_1$  的机器指令代码共占多少字节? 要求给出计算过程。

(3) 第 20 条指令 `cmp` 通过  $i$  减  $n-1$  实现对  $i$  和  $n-1$  的比较。执行  $f_1(0)$  的过程中, 当  $i=0$  时, `cmp` 指令执行后, 进位/借位标志 CF 的内容是什么? 要求给出计算过程。

(4) 第 23 条指令 `shl` 通过左移操作实现了  $\text{power} * 2$  运算。在  $f_2$  中能否也用 `shl` 指令实现  $\text{power} * 2$ ? 为什么?



解: (1) 这台计算机为 CISC。因为它的指令长短不一, 不符合 RISC 指令系统的特点。

(2) 因为 f1 的第一条指令 push ebp 所在的虚拟地址为 00401020H, 最后一条指令 ret 所在的虚拟地址为 0040 107FH, 所以, f1 的机器指令代码长度为  $0040\ 107FH - 0040\ 1020H + 1 = 60H$ , 即 96 字节。

(3) cmp 指令实现 i 与 n-1 的比较功能, 进行的是减法运算。在执行 f1(0) 的过程中,  $n=0$ , 当  $i=0$  时,  $i=0000\ 0000H$ , 并且  $n-1=FFFF\ FFFFH$ 。因此, 当执行第 20 条指令时, 在补码加减运算器中执行“0 减 FFFF FFFFH”的操作, 即  $0000\ 0000H + 0000\ 0000 + 1 = 0000\ 0001H$ , 此时, 进位输出  $C=0$ , 减法运算时的借位标志  $CF=C \oplus 1=1$ 。

(4) shl 指令用来将一个整数的所有有效数位作为一个整体左移, 而 f2 中的变量 power 是 float 型, 其机器数中不包含最高尾数的有效数位, 但包含了阶码部分, 将其作为一个整体左移时并不能实现乘 2 的功能, 因而 f2 中不能用 shl 指令实现  $power * 2$ 。

分析: 本例根据例 4.25 中 f1 的部分 C 语言源程序所对应的机器级代码解决相关的问题, 涉及数据的机器层次表示、指令系统、数值的机器运算等内容。

对于进位/借位标志位 CF 与进位输出 C 的关系为, 加法时  $CF=C \oplus 0=C$ , 减法时  $CF=C \oplus 1=\bar{C}$ , 相当于进位输出 C 异或加减法选择控制, 加法时选择控制为 0, 减法时选择控制为 1。

## 4.4 同步测试习题及解答

### 4.4.1 同步测试习题

#### 一、填空题

1. 影响并行加法器速度的关键因素是\_\_\_\_\_。
2. A、B 均为 8 位二进制数,  $A=F0H$ ,  $B=E0H$ , 则  $A+B=$ \_\_\_\_\_,  $A-B=$ \_\_\_\_\_。
3. 已知某数的补码为 11110101, 算术左移 1 位后得\_\_\_\_\_, 算术右移 1 位后得\_\_\_\_\_。
4. 向左规格化的规则为尾数\_\_\_\_\_, 阶码\_\_\_\_\_。
5. 运算器的基本功能是实现\_\_\_\_\_运算和\_\_\_\_\_运算。

#### 二、选择题

1. 在串行进位的并行加法器中, 影响加法器运算速度的关键因素是\_\_\_\_\_。
  - A. 门电路的级延迟
  - B. 元器件速度
  - C. 进位传递延迟
  - D. 各位加法器速度的不同
2. 并行加法器中每一位的进位产生函数  $G_i$  为\_\_\_\_\_。
  - A.  $A_i \cdot B_i$
  - B.  $A_i \oplus B_i$
  - C.  $A_i \oplus B_i \oplus C_{i-1}$
  - D.  $A_i + B_i + C_{i-1}$
3. 补码加减法是指\_\_\_\_\_。
  - A. 操作数用补码表示, 两尾数相加减, 符号位单独处理
  - B. 操作数用补码表示, 符号位和尾数一起参加运算, 结果的符号与加减数相同
  - C. 操作数用补码表示, 连同符号位直接相加, 减某数用加某数的机器负数代替, 结



果的符号在运算中形成

D. 操作数用补码表示,由数符决定两个尾数的操作,符号位单独处理

4. 两个补码数相加,采用1位符号位,当\_\_\_\_\_时,表示结果溢出。
- A. 符号位有进位  
B. 符号位进位和最高数位进位异或结果为0  
C. 符号位为1  
D. 符号位进位和最高数位进位异或结果为1
5. 在双符号位判断溢出的方案中,出现正溢时,双符号位应当为\_\_\_\_\_。
- A. 00                      B. 01                      C. 10                      D. 11
6. 在定点机中执行算术运算时会产生溢出,其原因是\_\_\_\_\_。
- A. 主存容量不够                      B. 操作数过大  
C. 操作数地址过大                      D. 运算结果无法表示
7. 当定点运算发生溢出时,应进行\_\_\_\_\_。
- A. 向左规格化                      B. 向右规格化  
C. 发出出错信息                      D. 舍入处理
8. 8位补码10010011等值扩展为16位后,其机器数为\_\_\_\_\_。
- A. 1111111110010011                      B. 0000000010010011  
C. 1000000010010011                      D. 1111111101101101
9. 将用8位二进制补码表示的十进制数-121扩展成16位二进制补码,结果用十六进制表示为\_\_\_\_\_。
- A. 0087H                      B. FF87H                      C. 8079H                      D. FFF9H
10. 已知  $\left[\frac{X}{2}\right]_{\text{补}} = \text{C6H}$ , 计算机的机器字长为8位二进制编码,则  $[X]_{\text{补}} =$ \_\_\_\_\_。
- A. 8CH                      B. 18H                      C. E3H                      D. F1H
11. 对于二进制数,若小数点左移1位,则数值\_\_\_\_\_;若小数点右移1位,则数值\_\_\_\_\_。
- A. 扩大一倍,扩大一倍                      B. 扩大一倍,缩小一半  
C. 缩小一半,扩大一倍                      D. 缩小一半,缩小一半
12. X、Y为定点二进制数,其格式为1位符号位,n位数值位。若采用Booth补码一位乘法实现乘法运算,则最多需要做\_\_\_\_\_次加法运算。
- A.  $n-1$                       B.  $n$                       C.  $n+1$                       D.  $n+2$
13. 原码加减交替除法又称为不恢复余数法,因此\_\_\_\_\_。
- A. 不存在恢复余数的操作  
B. 当某一步运算不够减时,做恢复余数的操作  
C. 仅当最后一步余数为负时,做恢复余数的操作  
D. 当某一步余数为负时,做恢复余数的操作
14. 在加法器、寄存器的基础上增加部分控制电路实现乘除法时,用B寄存器存放\_\_\_\_\_。
- A. 被乘数和被除数                      B. 被乘数和除数



- ### 三、判断题

- #### 四、简答题

- ## 五、分析题

1. 某加法器采用组内并行、组间并行的进位链,4 位一组。写出进位信号  $C_6$  的逻辑表达式。
2. 写出一位 2421 码加法器的校正函数。



### 六、设计题

1. 已知某数的二进制原码表示为  $[A]_{\text{原}} = A_n A_{n-1} \cdots A_1 A_0$ , 其中  $A_n$  为符号位。设计求  $[A]_{\text{补}}$  的逻辑电路。
2. 用 74181 和门电路实现一位余 3 码加法器。
3. 设计一个 1 位 ALU, 完成一位加法、AND、OR 和 NOT 操作。输入为  $A$ 、 $B$ , 输出为  $Z$ 。当进行加法运算时, 有进位输出 Carry Out; 当执行 AND、OR 和 NOT 操作时, Carry Out 为 0。在图 4-16 上通过连线完成上述设计(不能添加任何其他部件)。

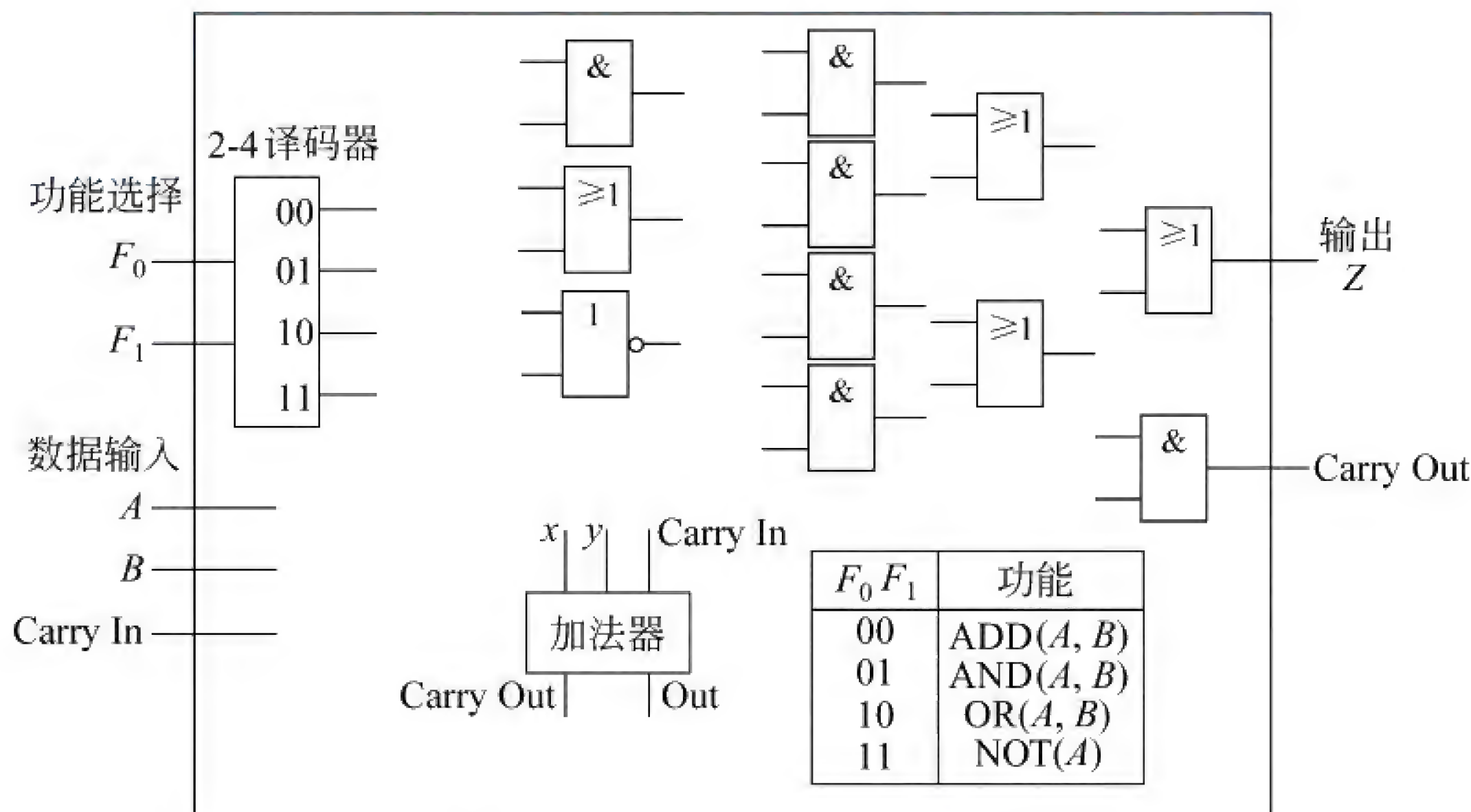


图 4-16 1 位 ALU 所需器件

### 4.4.2 同步测试习题解答

#### 一、填空题

1. 进位信号的产生和传递问题。
2. D0H, 10H(假设题中  $A$  和  $B$  都用补码表示)。
3. 11101010, 11111010。
4. 左移 1 位, 减 1。
5. 算术, 逻辑。

#### 二、选择题

1. C。本题中 4 个选项均会对加法器的速度产生影响, 但只有进位传递延迟对并行加法器的影响最为关键。
2. A。进位产生函数  $G_i = A_i \cdot B_i$ 。
3. C。根据补码加减运算规则。
4. D。采用 1 位符号位判断溢出的方法有两个, 其中之一与进位位有关系, 判断条件是  $C_s \oplus C_1$ 。
5. B。正溢时双符号位为 01, 负溢时双符号位为 10。
6. D。当运算结果超出机器所能表示的范围就发生溢出。
7. C。定点运算结果一旦发生溢出, 只能产生中断, 向 CPU 报错。
8. A。带符号补码的扩展是用符号位填充高位。



9. B。十进制数-121的8位二进制补码表示为10000111,扩展成16位二进制补码,采用符号扩展,表示为1111111110000111。

10. A。C6H=11000110B,  $[X]_{\text{补}} = \left[ \frac{X}{2} \right]_{\text{补}} \times 2$ , 11000110左移1位,变成10001100,即8CH。

11. C。注意,题目中是小数点左移或右移,而不是数左移或右移。

12. C。Booth乘法需要做 $n+1$ 次累加和 $n$ 次移位。

13. C。由于被除数、除数取的都是绝对值,那么最终的余数当然应是正数。如果最后一步余数为负,则应将该余数加上除数,将余数恢复为正数,称为恢复余数。

14. B。乘法时B寄存器的初值是被乘数,除法时B寄存器的初值是除数。

15. D。补码表示的浮点数判断规格化数的条件是数符与尾数最高位相异。

16. C。尾数右移相当于小数点左移。注意,题目中问的是小数点移位的次数,而不是尾数移位的次数。

17. D。两级分组并行进位,组内并行,组间也并行。

18. A。运算器的核心部件是算术逻辑运算单元(ALU)。

19. B。补码运算时,被操作数和操作数的符号位参加运算,结果的符号位自动形成。

20. B。累加器又称为累加寄存器,它实质上是寄存器,没有加法器的功能。

### 三、判断题

1. ×。串行加法器并没有进位传递问题。注意,不要将串行进位方式和串行加法器两个概念混淆。

2. ×。进位产生函数为 $G_i = A_i B_i$ 。

3. √。

4. ×。浮点数对阶的原则是小阶向大阶看齐。

5. √。

6. √。

### 四、简答题

1. 溢出就是超出了机器数所能表示的数据范围。浮点数范围是由阶码决定的。当运算以后的阶码大于所能表示的最大阶码值时,属于溢出(依尾数的正、负确定是正溢还是负溢);当运算以后的阶码小于所能表示的最小阶码值时,计算机按机器零处理。

2. 先行进位解决的问题是进位的传递速度问题。其基本思想是:让每一位的进位与其低一位的进位无关,仅与两个参加操作的数以及最低位的进位有关。由于每位的操作数是同时给出的,各进位信号几乎可以同时产生,和数也随之产生,所以先行进位可以提高进位的传递速度,从而提高加法器的运算速度。

### 五、分析题

1. 最低一组的进位输出 $C_4 = G_1^* + P_1^* C_0$ 。其中:

$$G_1^* = G_4 + P_4 G_3 + P_4 P_3 G_2 + P_4 P_3 P_2 G_1$$

$$P_1^* = P_4 P_3 P_2 P_1$$

$$C_5 = G_5 + P_5 C_4$$

所以, $C_6 = G_6 + P_6 C_5 = G_6 + P_6 G_5 + P_6 P_5 C_4$ 。



2. 两个十进制数的 2421 码相加时,先按二进制数求和,然后校正。2421 码的校正关系如表 4-4 所示。

表 4-4 2421 码的校正关系

十 进 制 数	2421 码					校正前的二进制数					校 正
	$C_4$	$S_4$	$S_3$	$S_2$	$S_1$	$C'_4$	$S'_4$	$S'_3$	$S'_2$	$S'_1$	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不校正
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	
4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
5	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	加 6 校正
6	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	
7	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	
8	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	
9	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	
10	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	减 6 校正
11	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	
12	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	
13	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	
14	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	
15	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	不校正
16	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	
17	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	
18	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

根据校正关系,很容易得到校正函数。加 6 校正为

$$\overline{C'_4}(\overline{S'_4}S'_3S'_2+\overline{S'_4}S'_3S'_1+S'_4\overline{S'_3}\overline{S'_2})$$

减 6 校正为

$$C'_4(\overline{S'_4}S'_3S'_2+S'_4\overline{S'_3}\overline{S'_2}+S'_4\overline{S'_3}\overline{S'_1})$$

六、设计题

1. 原码求补码的方法是： $A_n=0,[A]_{原}=[A]_{补}$ ; $A_n=1$ ,从数的最低位开始,由右向左,直到找出第一个 1。若  $A_i=1,A_i$  右侧的每一位(包括  $A_i$  自身)都保持不变,而  $A_i$  左侧的每一位都变反。为此,采用按位扫描技术来执行所需要的操作。二进制求补逻辑电路如图 4-17 所示。

图 4-17 中  $E$  为使能控制端。当  $E=0(A_n=0)$ 时,输出与输入相等,即正数的原码与正数的补码相等;当  $E=1(A_n=1)$ 时,从  $A_i=1$  处向左,各位开始变反。

2. 根据余 3 码的校正函数,用 74181 和一个与门电路可以实现 1 位余 3 码加法器,其逻辑框图如图 4-18 所示。有进位,加 3(+0011)校正;无进位,减 3(+1101)校正。

3. 能完成加法、AND、OR 和 NOT 功能的 1 位 ALU 如图 4-19 所示。



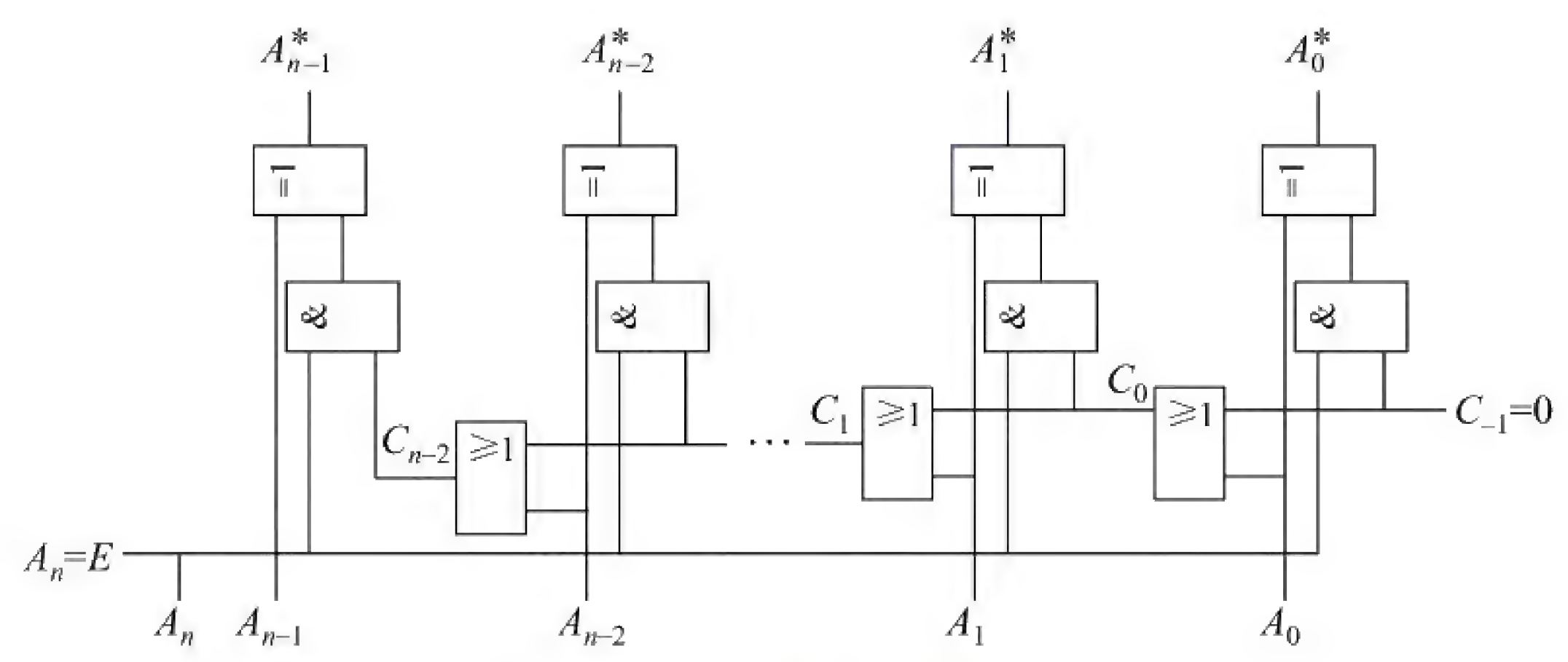


图 4-17 二进制求补逻辑电路

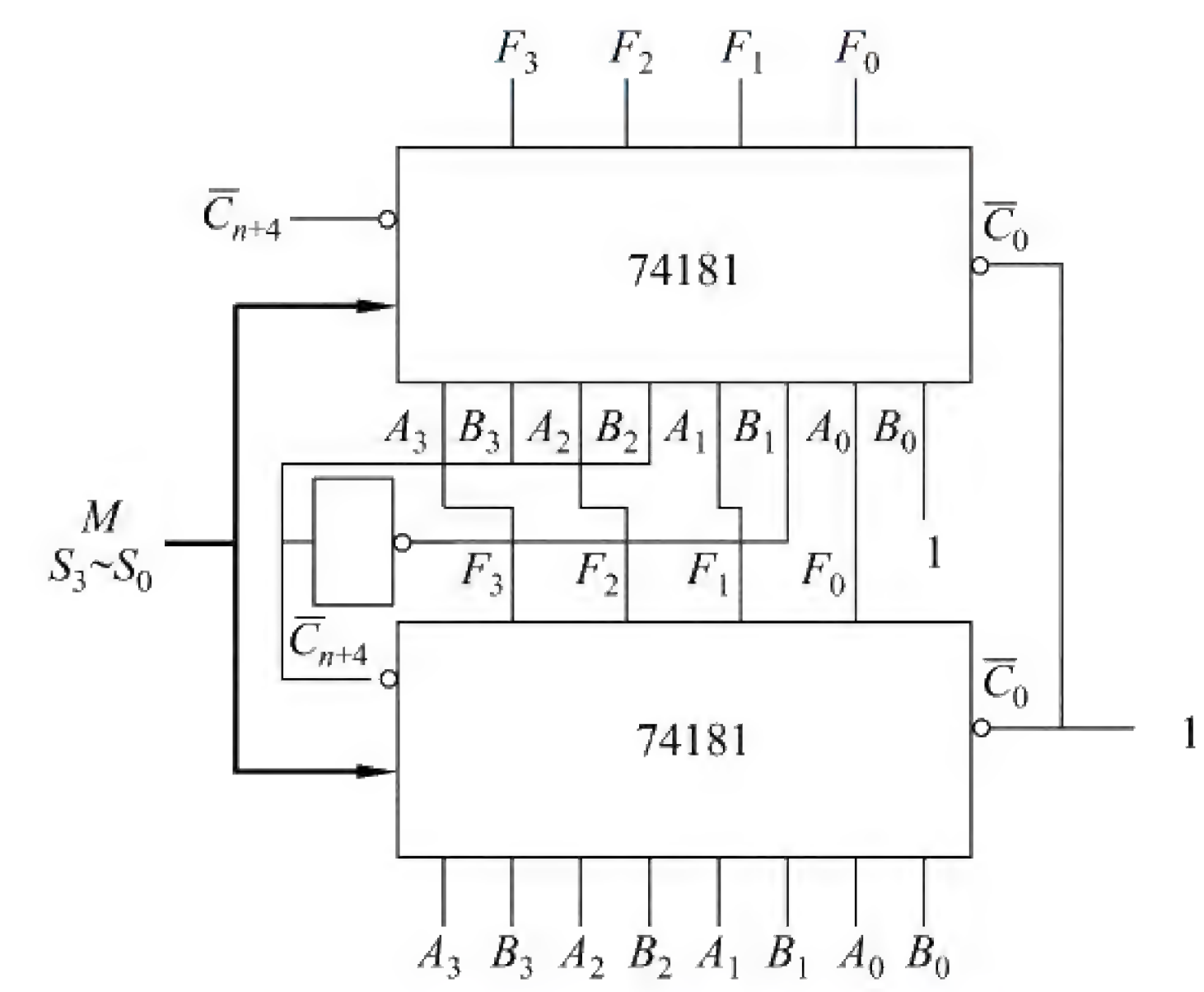


图 4-18 用 74181 实现余 3 码加法器

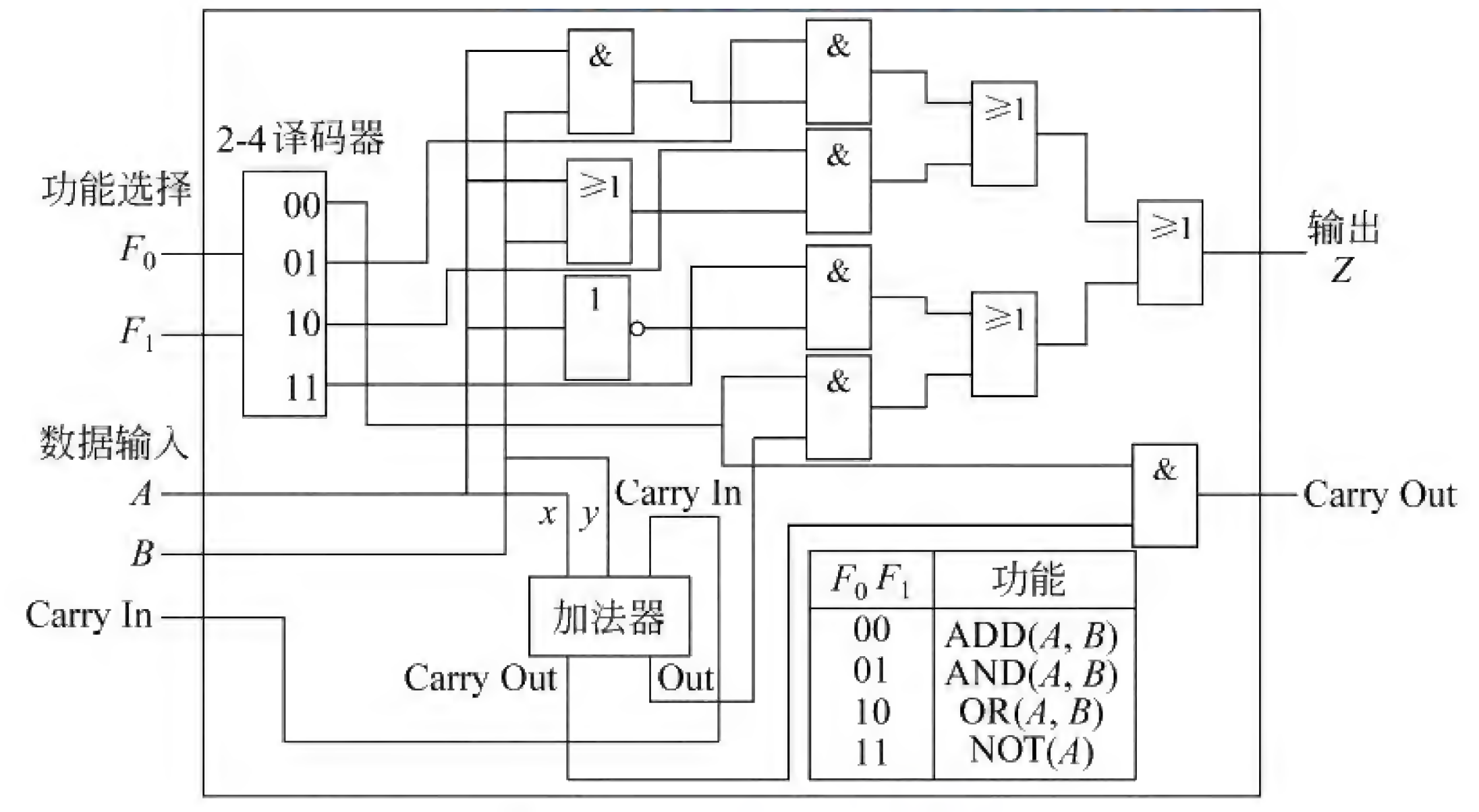


图 4-19 1 位 ALU 连接图



### 5.1 基本内容摘要

- 存储系统的组成
  - ◆ 存储器分类
  - ◆ 存储系统层次结构
    - Cache-主存存储层次；
    - 主存-辅存存储层次。
- 主存的组织
  - ◆ 主存的基本结构
    - 主存通常由存储体、地址译码驱动电路、I/O 电路和读写电路组成。
  - ◆ 主存的存储单元
    - 大端方案；
    - 小端方案。
  - ◆ 主存的主要技术指标
    - 存储容量；
    - 存取速度。
  - ◆ 数据在主存中的存放
    - 不浪费主存资源的存放方法；
    - 从一个存储字的起始位置开始的存放方法；
    - 边界对齐的存放方法。
- 半导体随机存取存储器和只读存储器
  - ◆ RAM 记忆单元电路
  - ◆ 动态 RAM 的刷新
    - 集中刷新方式；
    - 分散刷新方式；
    - 异步刷新方式。
  - ◆ RAM 芯片分析
  - ◆ 半导体只读存储器(ROM)
    - 掩膜式 ROM(MROM)；
    - 一次可编程 ROM(PROM)；



可擦除可编程 ROM(EPROM);  
闪速存储器。

- 主存的连接与控制
  - ◆ 主存容量的扩展  
位扩展法、字扩展法、字和位同时扩展法。
  - ◆ 存储芯片的地址分配和片选
  - ◆ 主存和 CPU 的连接
  - ◆ PC 系列微机的存储器接口
- 提高主存读写速度的技术
  - ◆ 主存与 CPU 速度的匹配
- 多体交叉存储技术
  - ◆ 并行访问存储器
  - ◆ 交叉访问存储器
- 高速缓冲存储器(Cache)
  - ◆ Cache 的工作原理
  - ◆ Cache 的读写操作
  - ◆ 地址映像
  - ◆ 替换算法
  - ◆ 更新策略
- 虚拟存储器
  - ◆ 虚拟存储器的基本概念
  - ◆ 页式虚拟存储器
  - ◆ 快表与慢表

## 5.2 重点难点梳理

### 1. 主存储器的编址方式

早期计算机的主存储器(简称主存)均按字编址,CPU 在访问主存时给出一个地址码,就能从主存中读出一个字长的信息或者将一个字长的信息写入主存中。这样的存储器称为按字编址的存储器。

随着计算机技术的飞速发展,存储器的字长不断增长。例如,存储器字长为 32 位,如果仍然采用按字编址方式,则每访问一次存储器只能读出和写入 32 位信息。32 位为 4 字节,如果能将访问存储器的地址指向一个字中的每个字节,就能大大增强访问存储器的灵活性,使得访问一次存储器可读出或写入任何一个字节的信息,也可读出或写入整个字的信息,这就要求主存按字节编址。

某系统中主存容量为  $16\text{K} \times 32$ 。如果采用按字编址方式,地址码长度应为 14 位,如果采用按字节编址,则地址码的长度应为 16 位。两种编址方式的区别,如图 5-1 所示。

图 5-1(a)和图 5-1(b)所示的存储器容量相同,都是  $16\text{K} \times 32$ ,区别仅在于图 5-1(a)是按字编址,每个地址指向一个存储字;而图 5-1(b)是按字节编址,每个地址指向一个字节。显然,由于一个存储字中包含 4 字节,所以,按字节编址时,其地址码的长度要比按字编址的



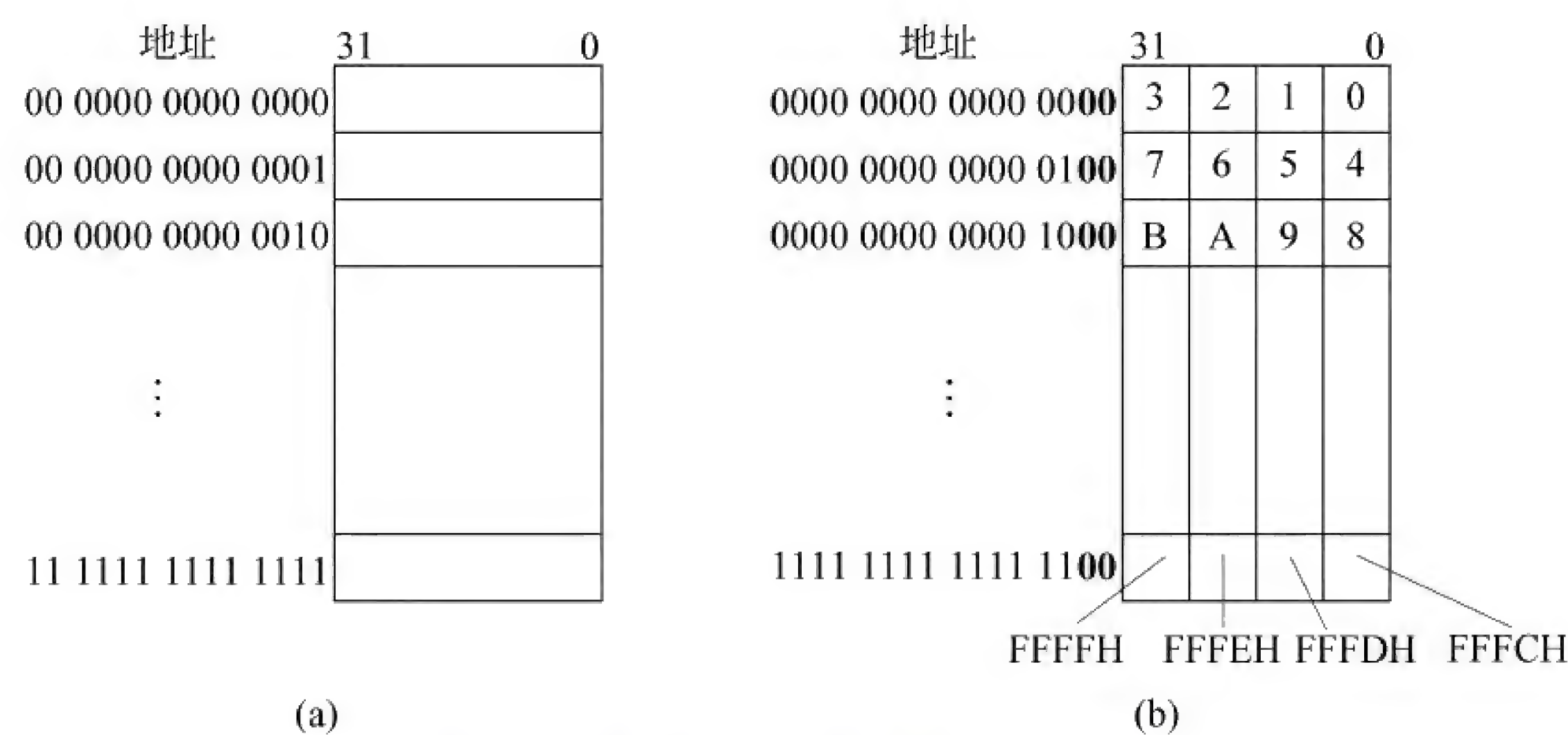


图 5-1 按字编址与按字节编址的区别

地址码长 2 位,这 2 位为 00、01、10、11,分别指向一个存储字中的 4 个字节。图 5-1(a)中的字地址码是连续的,而图 5-1(b)中的字地址码是不连续的,这是由于它所指向的是该字中最低端的那个字节。

采用按字节编址的存储器可根据给定的字节地址访问存储器中的任何一个字节,也可以根据给定的字地址访问一个存储字。

2. 操作数的存储方式

一个多字节的数据在按字节编址的主存中通常由两种排序方案——大端次序和小端次序。大端次序方案将最高有效字节存储在最小地址位置,小端次序方案将最低有效字节存储在最小地址位置。图 5-2 是 32 位的十六进制数 12345678 在存储器中的存储方式示意图。

Intel 80x86 是采用小端次序方案的计算机,IBM 370、Motorola 680x0 和大多数 RISC 计算机则采用大端次序方案。Power PC 是一个既支持大端次序方案又支持小端次序方案的计算机。

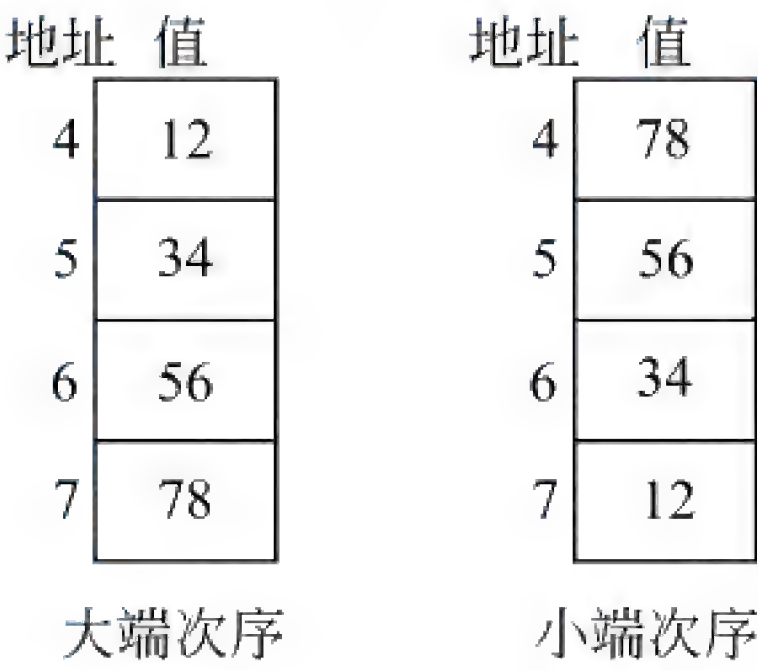


图 5-2 多字节数据的两种存储方式

3. 存取时间和存取周期

存取时间( $T_a$ )又称为访问时间或读写时间,是指从启动一次存储器操作到完成该操作所经历的时间。例如,读出时间是指从 CPU 向存储器发出有效地址和读命令开始,直到将被选单元的内容读出为止所用的时间;写入时间是指从 CPU 向存储器发出有效地址和写命令开始,直到信息写入被选中单元为止所用的时间。显然, $T_a$  越小,存取速度越快。

存取周期( $T_m$ )又可称作读写周期、访存周期,是指存储器进行一次完整的读写操作所需的全部时间,即连续两次访问存储器操作的开始时间之间的最短时间。显然,一般情况下, $T_m > T_a$ 。这是因为对于任何一种存储器,在读写操作之后,总要有一段恢复内部状态的复原时间。对于破坏性读出的存储器,存取周期往往比存取时间要大得多,甚至可以达到  $T_m = 2T_a$ ,这是因为存储器中的信息读出后需要马上进行重写(再生)。

与存取周期密切相关的指标是主存带宽,它又称为数据传输率,表示主存每秒进出信息的最大数量,单位为字节每秒或位每秒。



#### 4. 边界对齐的数据存放方式

在数据对齐存储方式下,要求一个数据字占据一个完整的存储字的位置,而不是分成两部分,各占据两个存储字位置的一部分。例如,一个 32 位的数据字放在 32 位宽度的主存储器中,若字地址为  $n$ ,则在对齐方式下数据实际占据的是字节地址为  $n$ 、 $n+1$ 、 $n+2$  和  $n+3$  的存储单元,这个数据可以一次读取或者写入。如果这个数据字不按对齐方式存储,假设数据实际占据的是字节地址为  $n-1$ 、 $n$ 、 $n+1$  和  $n+2$  存储单元,这样的数据在 32 位的主存中需要分两次读取或者写入。在有些计算机中,规定数据的存储必须按边界对齐的方式进行。图 5-3(a)是一个边界不对齐的例子,图 5-3(b)是一个边界对齐的例子。

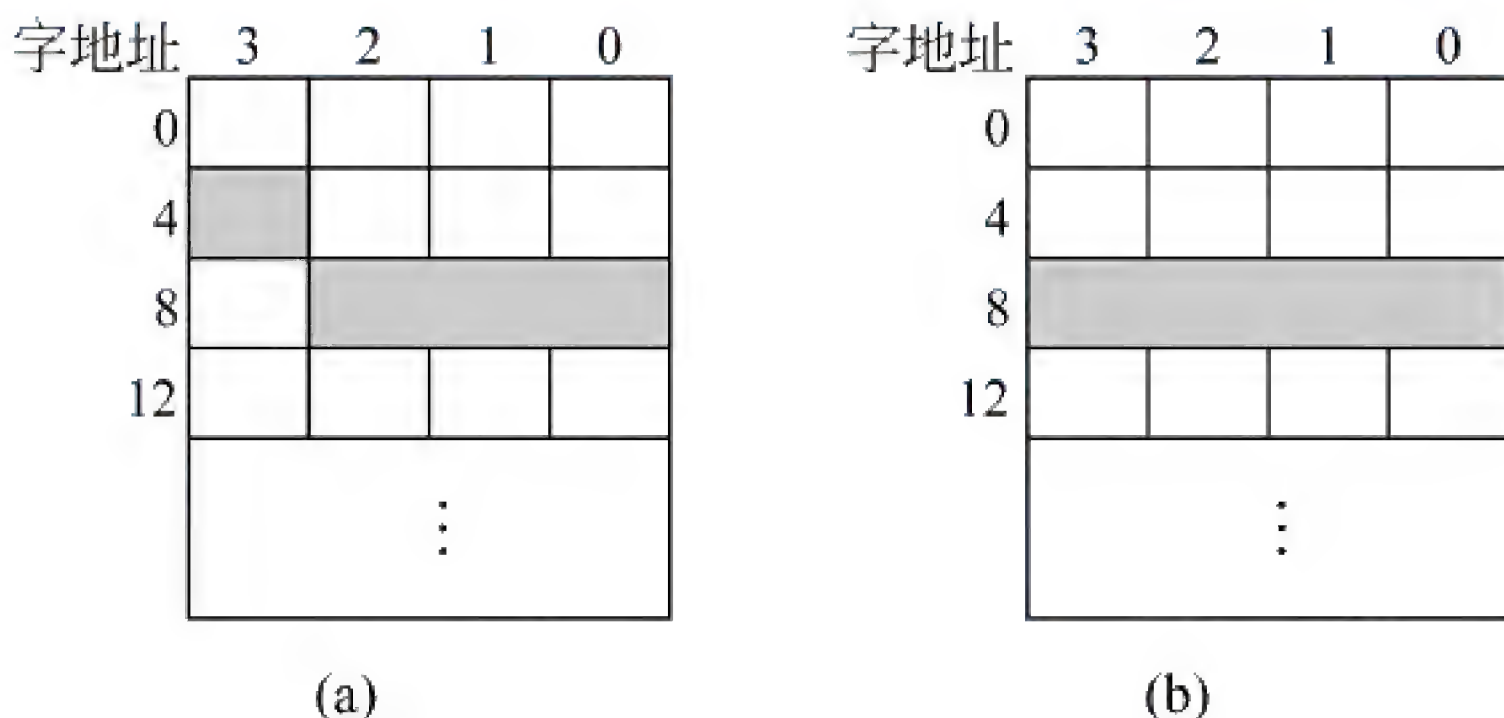


图 5-3 32 位的数据字在 32 位宽度主存中的存放

假设,某机存储字长为 64 位(8 字节),读写的数据有 4 种不同长度,它们分别是字节(8 位)、半字(16 位)、单字(32 位)和双字(64 位)。

边界对齐的数据存放方式对数据的存放位置有下列要求:

- 字节数据的地址为  $\times \cdots \times \times \times \times$  (任意);
- 半字数据的起始地址为  $\times \cdots \times \times \times 0$  (2 的整数倍);
- 单字数据的起始地址为  $\times \cdots \times \times 0 0$  (4 的整数倍);
- 双字数据的起始地址为  $\times \cdots \times 0 0 0$  (8 的整数倍)。

#### 5. 动态 RAM 的刷新

为了维持动态 RAM 记忆单元的存储信息,通常每隔 2ms 就必须对存储体中所有记忆单元的栅极电容补充一次电荷,即使许多记忆单元长期未被访问也是如此,这个过程就是刷新。

刷新和重写(再生)是两个完全不同的概念,切不可混淆。刷新仅针对动态 RAM,刷新是定时进行的。动态 RAM 的许多记忆单元如果长期未被访问,就要及时补充电荷,否则信息就会丢失。重写则仅针对破坏性读出的存储器(如磁芯、单管动态 RAM 等),重写是随机进行的,某个存储单元只有在其被读取之后才需要重写。刷新通常是以存储体矩阵中的一行作为单位进行的,而重写一般是以存储单元为单位进行的。

常见的刷新方式有集中式、分散式和异步式 3 种。

集中刷新方式的优点是读写操作时不受刷新工作的影响,因此系统的存取速度比较快。其主要缺点是在集中刷新期间必须停止读写,这一段时间称为死区,而且存储容量越大,死区就越长。

分散刷新方式没有死区,但是它有两个明显的缺点:第一是加长了系统的存取周期,降低了整机的速度;第二是刷新过于频繁,尤其是当存储容量比较小的情况下,没有充分利用



所允许的最大刷新闻隔时间(2ms)。

异步刷新方式是前述两种方式的结合,它充分利用了最大刷新闻隔时间,把刷新操作平均分配到整个最大刷新闻隔时间内进行。这种方式虽然也有死区,但比集中刷新方式的死区小得多,死区的长度仅等于一个存储周期。

#### 6. DRAM 的刷新中要注意的几个问题

(1) 无论是由刷新控制逻辑产生地址循环码逐行循环刷新,还是芯片内部自动刷新,都不依赖于外部的访问,刷新对 CPU 是透明的。

(2) 刷新通常是一行一行地进行的,每一行中各存储单元同时被刷新,故刷新操作时仅需要行地址,不需要列地址。

(3) 刷新操作类似于读出操作,但又有所不同。因为刷新操作仅是给栅极电容补充电荷,不需要输出信息。另外,刷新时不需要加片选信号,即整个存储器中的所有芯片同时被刷新。

(4) 因为所有芯片同时被刷新,所以在考虑刷新问题时,应当从单个芯片的存储容量着手,而不是从整个存储器的容量着手。

#### 7. RAM 芯片结构

RAM 芯片通过地址线、数据线和控制线与外部连接。地址线是单向输入的,其数目与芯片容量有关。例如,容量为  $1024 \times 4$  时,地址线有 10 根;容量为  $64K \times 1$  时,地址线有 16 根。数据线是双向的,既可输入,也可输出,其数目与数据位数有关。例如, $1024 \times 4$  的芯片,数据线有 4 根; $64K \times 1$  的芯片,数据线只有 1 根。控制线主要有读写控制线和片选线两种,读写控制线用来控制芯片是进行读操作还是进行写操作,片选线用来决定该芯片是否被选中。

由于 DRAM 芯片集成度高、容量大,为了减少芯片引脚数量,DRAM 芯片把地址线分成相等的两部分,分两次从相同的引脚送入,两次输入的地址分别称为行地址和列地址。

RAM 芯片中的地址译码电路能把地址线送来的地址信号翻译成对应存储单元的选择信号。地址译码方式主要有下面两种。

(1) 单译码方式。又称字选法,它所对应的存储芯片结构是字结构的。对应任何一个地址码只有一条选择线(字线)有效,连接在这条字线上的所有存储单元同时被选中。

(2) 双译码方式。又称重合法,它所对应的存储芯片结构可以是位结构的,也可以是字段结构的。通常是把  $K$  位地址码分成接近相等的两段,一段用于在水平方向作  $X$  地址线,供  $X$  地址译码器译码;一段用于在垂直方向作  $Y$  地址线,供  $Y$  地址译码器译码。对应任何一个地址码只有一条  $X$  选择线和一条  $Y$  选择线有效,其交叉处的一个存储单元被选中。

小容量的 RAM 宜采用单译码方式,它对选择线的负载能力要求不高,但选择线数量多;大容量的 RAM 宜采用双译码方式,它的选择线比较少,但每条选择线的负载较重。

#### 8. 用若干芯片构成主存

主存是整个存储系统的核心,通常分为随机存储器(RAM)和只读存储器(ROM)两大部分。RAM 和 ROM 在主存中是统一编址的。

存储芯片的容量是有限的,主存往往要由一定数量的芯片构成。根据主存所要求的容量和选定的存储芯片的容量,就可以计算出总的芯片数,即



$$\text{总片数} = \frac{\text{总容量}}{\text{存储芯片容量}}$$

### 1) 位扩展

当主存的字数与单个存储芯片的字数相同而位数(字长)不同时,可采用位扩展方式来组织多个芯片构成主存。

位扩展仅在位数方向扩展(加大字长),位扩展的连接方式是将各存储芯片的地址线、片选线和读写线相应地并联起来,而将各芯片的数据线单独列出。

### 2) 字扩展

当主存的字长与单个存储芯片的字长相同而字数不同时,可采用字扩展方式来组织多个芯片构成主存。

字扩展仅在字数方向扩展,而位数不变。字扩展将芯片的地址线、数据线、读写线并联,由片选信号来区分各个芯片。字扩展时有一个地址分配问题,地址线的高位部分通过译码器产生若干个片选信号  $CS_i$ ,分别选中若干个芯片中的一个。

### 3) 字和位同时扩展

实际中更多出现的是存储芯片的字数和字长均不能满足主存总容量要求的情况,这时要采用字和位同时扩展的方式来构成主存。

## 9. CPU 的访存地址

CPU 访问主存时需要给出地址码,其长度取决于 CPU 可直接访问的最大存储空间,一般要将其地址码分成片内地址和选片地址两部分。

片内地址由低位的地址码构成,其长度取决于所选存储芯片的字数。例如,芯片容量为  $8K \times 4$  和  $8K \times 1$ ,它们的片内地址相同,均为 13 位( $2^{13} = 8K$ ),片内地址用于从选中的芯片中选择出相应的存储单元,以进行数据的存取,故又称为字选。

选片地址由高位的地址码构成,用于选择存储芯片,故又称为片选地址。大多数情况下由选片地址通过译码后产生存储芯片的选片信号( $\overline{CS}$ )。

## 10. 选片地址的全译码方式

所谓全译码方式是指所有的选片地址全部参加译码。有两种情况必须采用全译码方式。

(1) 实际使用的存储空间与 CPU 可访问的最大存储空间相同。

例如,CPU 给出的访存地址长 16 位( $A_{15} \sim A_0$ ),即可访问的最大存储空间为 64KB,选用的存储芯片容量为  $16K \times 4$ ,共 8 片,构成 4 个小组,这时片内地址为 14 位,选片地址为 2 位,2 位选片地址必须全部参加译码,才能产生 4 个选片信号,分别用作 4 个小组的选片信号。

(2) 实际使用的存储空间小于 CPU 可访问的最大存储空间,而对实际空间的地址分配有严格的要求。

例如,CPU 给出的访存地址长为 16 位( $A_{15} \sim A_0$ ),即可访问的最大存储空间为 64KB,而系统中实际使用的存储空间只有 8KB,且选用存储容量为  $4K \times 2$  的芯片共 8 片,并要求其地址范围必须是  $4000H \sim 5FFFH$ ,其地址译码方式如图 5-4 所示。

从图 5-4 可以看出,其地址分配如表 5-1 所示。



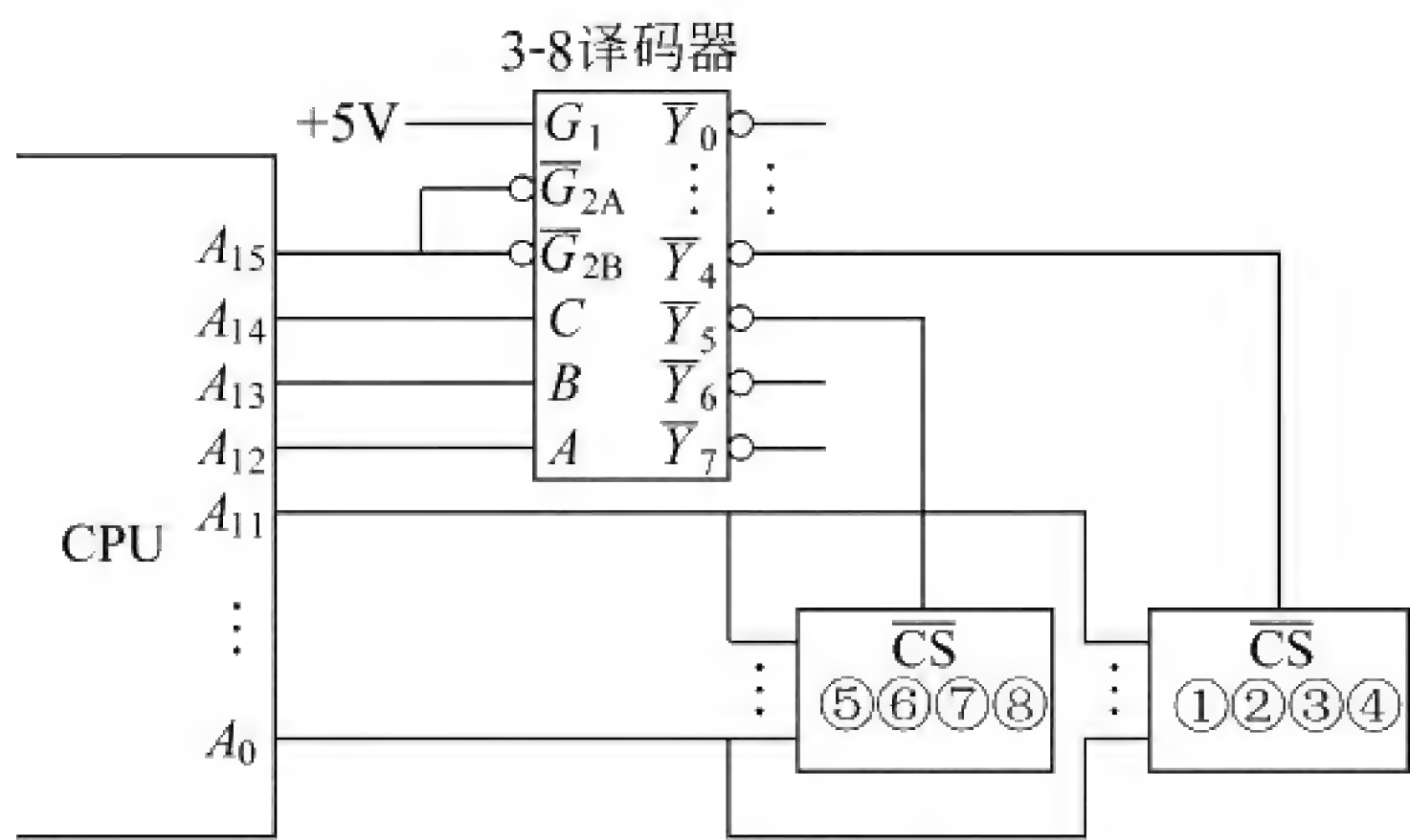


图 5-4 地址码采用全译码方式

表 5-1 全译码方式的地址分配

所选芯片号	选片地址				片内地址					译码输出	地址分配
	A <sub>15</sub>	A <sub>14</sub>	A <sub>13</sub>	A <sub>12</sub>	A <sub>11</sub>	A <sub>10</sub>	A <sub>9</sub>	...	A <sub>0</sub>		
	0	0	0	0	0	0	0	...	0	$\overline{Y}_0=0$	0000H~0FFFH
	0	0	0	0	1	1	1	...	1		
	0	0	0	1	0	0	0	...	0	$\overline{Y}_1=0$	1000H~1FFFH
	0	0	0	1	1	1	1	...	1		
	0	0	1	0	0	0	0	...	0	$\overline{Y}_2=0$	2000H~2FFFH
	0	0	1	0	1	1	1	...	1		
	0	0	1	1	0	0	0	...	0	$\overline{Y}_3=0$	3000H~3FFFH
	0	0	1	1	1	1	1	...	1		
①②③④	0	1	0	0	0	0	0	...	0	$\overline{Y}_4=0$	4000H~4FFFH
	0	1	0	0	1	1	1	...	1		
⑤⑥⑦⑧	0	1	0	1	0	0	0	...	0	$\overline{Y}_5=0$	5000H~5FFFH
	0	1	0	1	1	1	1	...	1		
	0	1	1	0	0	0	0	...	0	$\overline{Y}_6=0$	6000H~6FFFH
	0	1	1	0	1	1	1	...	1		
	0	1	1	1	0	0	0	...	0	$\overline{Y}_7=0$	7000H~7FFFH
	0	1	1	1	1	1	1	...	1		

从表 5-1 中可以看出,按照这种译码方式,当前使用的存储空间 的地址范围被严格地定义为 4000H~5FFFH,最大可扩充到 32KB 的存储空间。如果要 将主存容量扩充到 64KB,只需将译码电路稍作修改即可。

全译码方式的共同特点是所使用的存储芯片的地址范围是唯一的。

11. 选片地址的部分译码方式

当实际使用的存储空间比 CPU 可访问的最大存储空间小,而且对其地址分配没有严格要求时,可采用部分译码方式。

例如,CPU 可提供的地址为 16 位(A<sub>15</sub>~A<sub>0</sub>),而实际使用的存储空间为 16KB,拟采用 4K×4 的存储芯片共 8 片,则可采用的部分译码方式如图 5-5 所示。

由于采用部分译码方式,使得各组芯片的地址不再是唯一的。各组芯片的地址分配如下:



- 第1组: 0000H~0FFFH, 4000H~4FFFH, 8000H~8FFFH, C000H~CFFFH;
- 第2组: 1000H~1FFFH, 5000H~5FFFH, 9000H~9FFFH, D000H~DFFFH;
- 第3组: 2000H~2FFFH, 6000H~6FFFH, A000H~AFFFH, E000H~EFFFH;
- 第4组: 3000H~3FFFH, 7000H~7FFFH, B000H~BFFFH, F000H~FFFFH。

可以看出,采用部分译码方式时,各组芯片出现了重叠的地址范围,其地址重叠区的个数取决于没有参加译码的地址码的位数。由于有2位地址码( $A_{15}$ 、 $A_{14}$ )没有参加译码,所以每组芯片都出现4个地址重叠区。

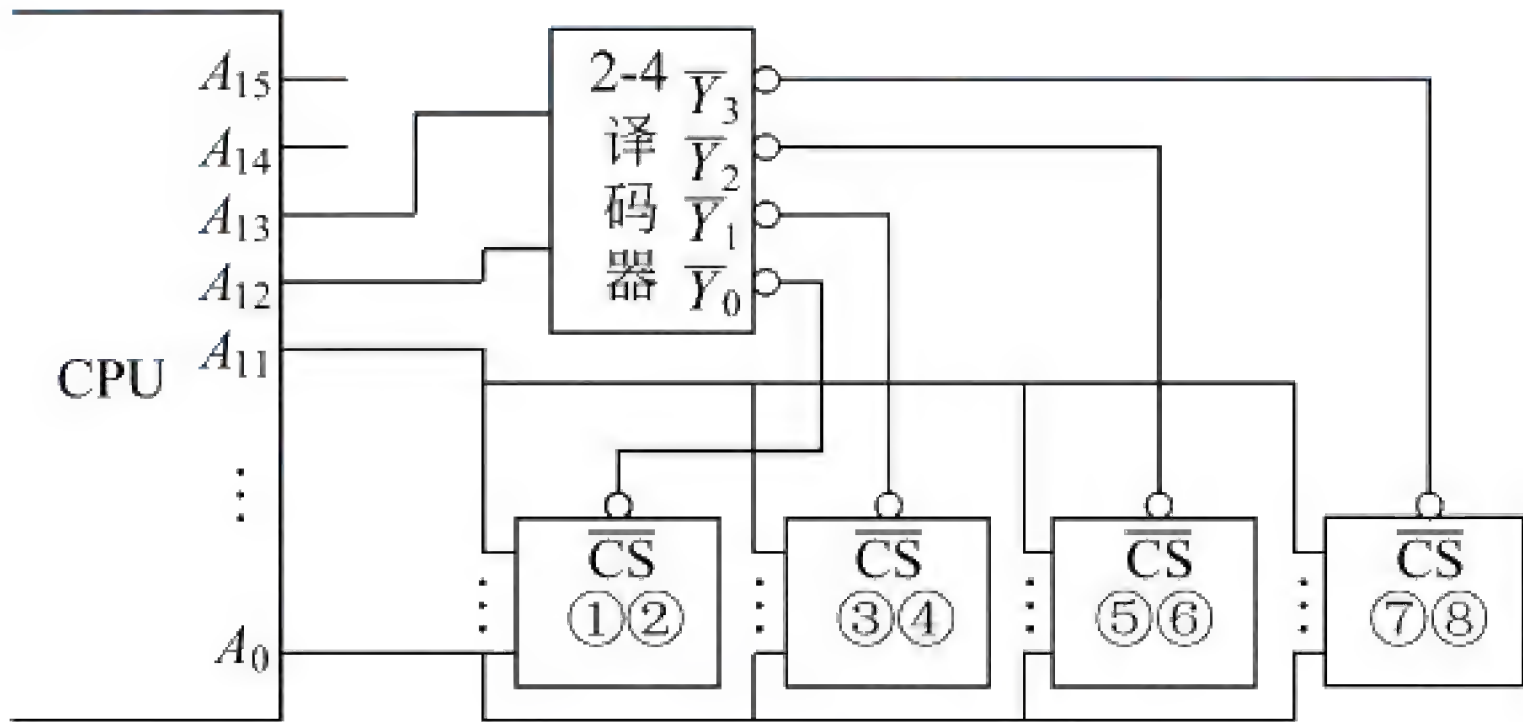


图 5-5 地址码采用部分译码方式

## 12. CPU 对主存的基本操作

CPU 对主存进行读写操作时,首先在地址总线上给出地址信号,然后发出相应的读或写命令,并在数据总线上交换信息。读写的基本操作如下。

### 1) 读

读操作是指从 CPU 送来的地址所指定的存储单元中取出信息,再送给 CPU,其操作过程如下:

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| (1) 地址→MAR→AB      | CPU 将地址信号送至地址总线; |
| (2) Read           | CPU 发读命令;        |
| (3) Wait for MFC   | 等待存储器工作完成信号;     |
| (4) M (MAR)→DB→MDR | 读出信息经数据总线送至 CPU。 |

### 2) 写

写操作是指将要写入的信息存入 CPU 所指定的存储单元中,其操作过程如下:

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| (1) 地址→MAR→AB    | CPU 将地址信号送至地址总线;   |
| (2) 数据→MDR→DB    | CPU 将要写入的数据送至数据总线; |
| (3) Write        | CPU 发写命令;          |
| (4) Wait for MFC | 等待存储器工作完成信号。       |

## 13. 双口 RAM

双口 RAM 是指同一个存储器具有两组相互独立的读写控制电路,是一种高速工作的存储器。它有两个独立的端口,分别具有各自的地址线、数据线和控制线,可以对存储器中任何位置上的数据进行独立的存取操作。

双口 RAM 的核心部分是用于数据存储的存储器阵列,可为左、右两个端口所共用。当两个端口的地址不相同,在两个端口上进行读写操作,一定不会发生冲突。当任一端口被选中时,就可对整个存储器进行存取,每一个端口都有自己的片选控制和输出驱动控制。



当两个端口同时存取主存的同一存储单元时,就会因数据冲突造成数据存储或读取错误。两个端口对同一主存操作有4种情况:

- (1) 两个端口不同时对同一地址单元存取数据;
- (2) 两个端口同时对同一地址单元读出数据;
- (3) 两个端口同时对同一地址单元写入数据;
- (4) 两个端口同时对同一地址单元进行操作,一个写入数据,另一个读出数据。

在第(1)、(2)种情况时,两个端口的存取不会出现错误,第(3)种情况会出现写入错误,第(4)种情况会出现读出错误。为避免第(3)、(4)种错误情况的出现,双口RAM设计了硬件 $\overline{\text{BUSY}}$ 功能输出,其工作原理如下:当左、右端口不对同一地址单元存取数据时, $\overline{\text{BUSY}}_{\text{R}}=\text{H}$ , $\overline{\text{BUSY}}_{\text{L}}=\text{H}$ ,可正常存储。当左、右端口对同一地址单元存取数据时,有一个端口的 $\overline{\text{BUSY}}=\text{L}$ ,禁止数据的存取。此时,两个端口中,哪个存取请求信号出现在前,则其对应的 $\overline{\text{BUSY}}=\text{H}$ ,允许其存取数据;哪个存取请求信号出现在后,则其对应的 $\overline{\text{BUSY}}=\text{L}$ ,禁止其写入数据。需要注意的是,两端口间的存取请求信号出现时间要相差5ns以上,否则仲裁逻辑无法判定哪个端口的存取请求信号在前;在无法判定哪个端口先出现存取请求信号时,控制线 $\overline{\text{BUSY}}_{\text{L}}$ 和 $\overline{\text{BUSY}}_{\text{R}}$ 只有一个为低电平,不会同时为低电平,这样就能保证对应于 $\overline{\text{BUSY}}=\text{H}$ 的端口能进行正常存取,对应于 $\overline{\text{BUSY}}=\text{L}$ 的端口不存取,从而避免双端口存取出现错误。

#### 14. 多模块存储器

多模块存储器的每个模块具有相同的容量和存取速度,各模块都有独立的地址寄存器、数据寄存器、地址译码电路、驱动电路和读写电路,它们既能并行工作,又能交叉工作。

多模块交叉存储器是线性编址的,地址在各模块中有两种安排方式,分别是高位交叉编址(顺序方式)和低位交叉编址(交叉方式)。

高位交叉编址的多模块存储器用地址码的高位区分存储模块,用地址码的低位选择存储单元。低位交叉编址的多模块存储器用地址码的低位区分存储模块,用地址码的高位选择存储单元。

#### 15. 程序访问的局部性原理

程序访问的局部性有两个方面的含义:时间局部性和空间局部性。时间局部性是指如果一个存储单元被访问,则可能该存储单元会很快被再次访问,这是因为程序存在着循环。空间局部性是指如果一个存储单元被访问,则该存储单元邻近的存储单元也可能很快被访问,这是因为程序中大部分指令是顺序存储、顺序执行的,数据一般也是以向量、数组、树、表等形式簇聚地存储在一起的。

也就是说,最近用过的、未来要用的指令和数据大多局限于正在使用的指令和数据,或存放在与这些指令和数据的存储位置上邻近的存储单元中。这样,就可以把目前常用或将要用到的信息预先放在存取速度最快的存储器 $M_1$ 中,从而使CPU的访问速度大大提高。

CPU访存时的基本原则是由近到远:首先访问 $M_1$ ;若在 $M_1$ 中找不到所要的数据,就访问 $M_2$ ,将包含所需数据的块或页面调入 $M_1$ ;若在 $M_2$ 中还找不到,就要访问 $M_3$ ;依此类推。

#### 16. Cache的基本工作原理

利用程序的局部性原理,把程序中正在使用的部分存放在一个高速的容量较小的



Cache 中,使 CPU 的访存操作大多数针对 Cache 进行,从而使程序的执行速度大大提高。

Cache 和主存都被分成若干个大小相等的块,每块由若干字节组成。由于 Cache 的容量远小于主存的容量,所以 Cache 中的块数要远少于主存中的块数,它保存的信息只是主存中最急需执行的若干块的副本。当 CPU 发出主存地址后,首先判断该存储字是否在 Cache 中,若是(称为命中),则直接访问 Cache;若不是(称为不命中),则访问主存并将该字所在的主存块装入 Cache。

命中率  $H$  定义为 CPU 产生的逻辑地址能在 Cache 中访问到的概率。在一个程序执行期间,设  $N_1$  为访问 Cache 的命中次数, $N_2$  为访问主存的次数,则

$$H = \frac{N_1}{N_1 + N_2}$$

Cache-主存存储层次的等效访问时间  $T_A$  与主存访问的启动时间有关:

- 若 Cache 访问和主存访问是同时启动的,  $T_A = H \times T_{A_1} + (1-H) \times T_{A_2}$ 。
- 若 Cache 不命中时才启动主存,  $T_A = T_{A_1} + (1-H) \times T_{A_2}$ 。

Cache-主存存储层次的访问效率为  $e = \frac{T_{A_1}}{T_A}$ 。

### 17. Cache 和主存之间的映射方式

由于 Cache 的容量小,因此 Cache 中的内容会经常地被新的主存块替换掉,它们之间就有地址映射问题。常见的地址映射的方式有 3 种:全相联映射、直接映射和组相联映射。

全相联映射就是让主存中任何一个块均可以映射(装入)到 Cache 中任何一个块的位置上。全相联映射方式比较灵活,Cache 的块冲突概率最低,空间利用率最高,但是地址变换速度慢,而且成本高,实现起来比较困难。

直接映射是指主存中的每一个块只能被放置到 Cache 中唯一的一个指定位置,若这个位置已有内容,则产生块冲突,原来的块将无条件地被替换。直接映射方式是最简单的地址映射方式,成本低,易实现,地址变换速度快,但这种方式不够灵活,Cache 的块冲突概率最高,空间利用率最低。

组相联映射实际上是全相联映射和直接映射的折中方案,所以其优点和缺点介于全相联和直接映射方式之间。当组数等于 1(不再分组)时,组相联映射就变成全相联映射;当组数等于 Cache 中块的数目时,组相联映射就变成直接映射。

通常将组内 2 块的组相联映射称为二路组相联映射,组内 4 块的组相联映射称为四路组相联映射。关于组相联映射方式的具体实现方案,目前在不同的教材中有两种不同的说法,以二路组相联为例,图 5-6(a)所示的方案称为方案一,图 5-6(b)所示的方案称为方案二。

例如,主存的第 9 块,按方案一,将映射到 Cache 的第 1 组中,放在 Cache 的第 2 块或第 3 块的位置上;而按方案二,将映射到 Cache 的第 0 组中,放在 Cache 的第 0 块或第 1 块的位置上。比较这两个方案可以发现,两者的区别在于主存是否要按照 Cache 的大小再分区。这两种方案对应的主存地址是有区别的,如图 5-7 所示。

图 5-7(a)是方案一对应的主存地址,分为 3 个字段。图 5-7(b)是方案二对应的主存地址,分为 4 个字段,其中组内块号字段指出组相联映射中的一个 Cache 组(行)中块的数量,也就是组相联映射中的路数。相比之下,方案一的实现比较简单。



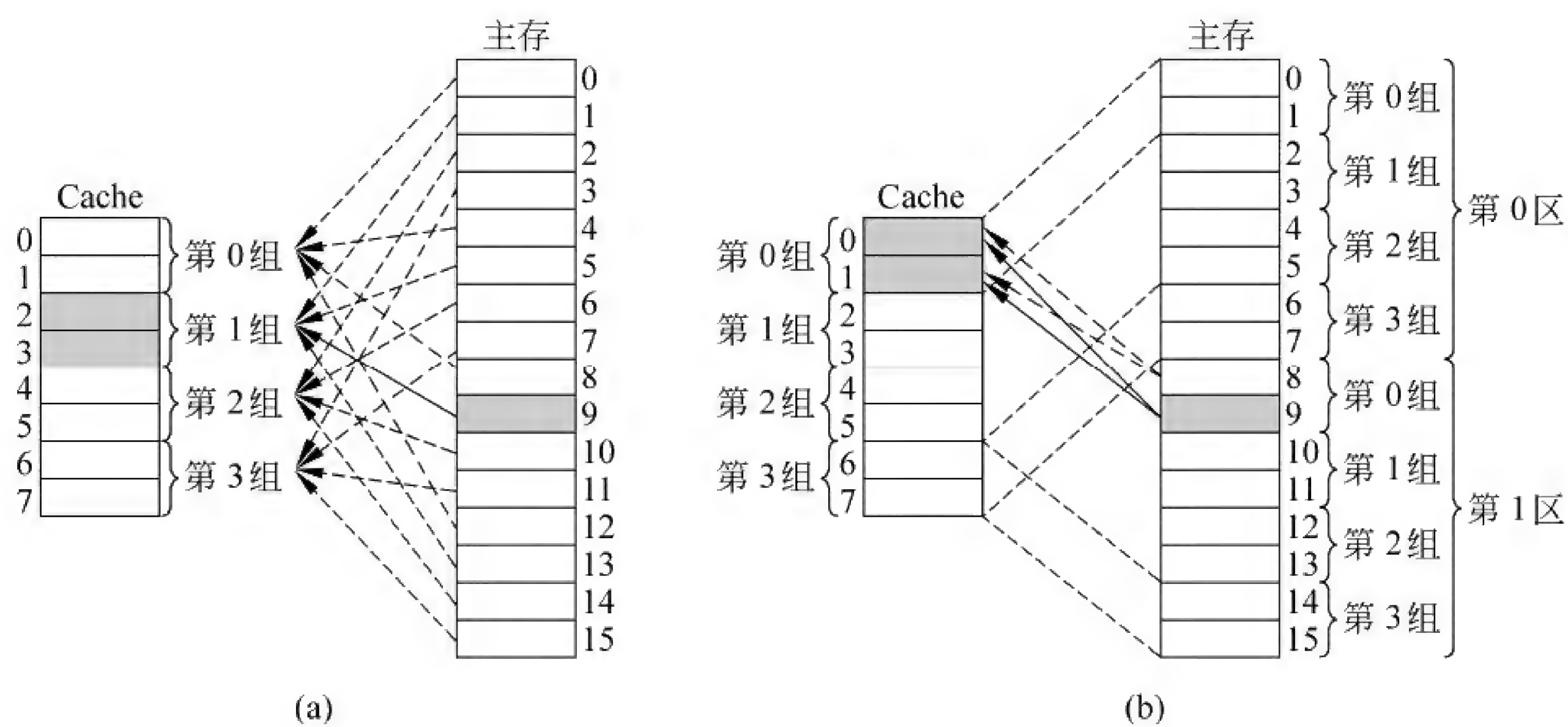


图 5-6 二路组相联映射方式的两个具体实施方案



图 5-7 两种组相联映射方式实施方案对应的主存地址

组相联映射中 Cache 的组号、主存的块号和 Cache 的组数的关系可以定义为

$$J = I \bmod Q$$

式中,  $J$  为 Cache 的组号;  $I$  为主存的块号;  $Q$  为 Cache 的组数。

### 18. 页式虚拟存储器

虚拟存储器将主存或辅存的地址空间统一编址, 形成一个庞大的存储空间。在这个大空间里, 用户可以自由编程, 完全不必考虑程序在主存中是否装得下以及这些程序将来在主存中的实际存放位置。用户编程的地址称为虚地址或逻辑地址, 实际的主存单元地址称为实地址或物理地址, 虚地址空间要比实地址空间大得多。

虚拟存储器有页式、段式和段页式之分, 其中最常用的是页式虚拟存储器。对于页式虚拟存储器, 主存空间和虚存空间都划分成若干个大小相等的页, 主存的页称为实页, 虚存的页称为虚页。虚地址到实地址之间的变换是由页表来实现的。页表是一张存放在主存中的虚页号和实页号的对照表, 记录着程序的虚页调入主存时被安排在主存中的位置。使用页表进行地址转换的主要缺点是: 每次访问主存时都必须访问该页表。在带有单级页表的系统中, 这样会使主存的访问次数增加一倍; 而在带有多级页表的系统中, 该问题会变得更加严重, 因为在遍历页表过程中需要进行多次主存访问。

为了尽可能提高速度, 可借鉴 Cache 的思路, 将页表中最活跃的部分放在高速存储器中构成快表, 快表扮演的角色是作为页表的 Cache, 对快表的查找和管理全用硬件来实现。快表一般很小, 仅是主存中的页表(相对于快表, 称其为慢表)的一小部分。只有在快表中找不到时, 才去访问慢表。



## 5.3 典型例题详解

**【例 5.1】** 指令中地址码的位数与直接访问的存储器空间和最小寻址单位有什么关系? 字编址计算机和字节编址计算机在地址码的安排上有何区别? PC 系列微机的指令系统可支持对字节、字、双字、四倍字的运算, 简述在对准边界时字节地址、字地址、双字地址和四倍字地址的特点。

**解:** 主存容量越大, 所需的地址码就越长; 对于相同容量来说, 最小寻址单位越小, 地址码就越长。

在容量一定的情况下, 对于字编址的计算机, 最小寻址单位是一个字, 相邻的存储单元地址指向相邻的存储字, 由于存储单元数目少, 所以地址信息没有任何浪费。对于字节编址的计算机, 最小寻址单位是一个字节, 相邻的存储单元地址指向相邻的存储字节, 由于存储单元数目多, 所以地址信息存在着浪费。

PC 系列微机是一种字节编址的计算机, 它支持字节(8 位)、字(16 位)、双字(32 位)和四倍字(64 位)的运算。不同宽度的数据存放在主存中, 如果需保证对准边界(即边界对齐), 则要求: 字地址必须是 2 的整倍数, 双字地址必须是 4 的整倍数, 四倍字地址必须是 8 的整倍数。

**【例 5.2】** 设有一个 1MB 容量的存储器, 字长为 32 位。

(1) 按字节编址, 地址寄存器、数据寄存器各为几位? 编址范围有多大?

(2) 按半字编址, 地址寄存器、数据寄存器各为几位? 编址范围有多大?

(3) 按字编址, 地址寄存器、数据寄存器各为几位? 编址范围有多大?

**解:** (1) 按字节编址,  $1\text{MB}=2^{20}\times 8\text{b}$ , 地址寄存器为 20 位, 数据寄存器为 8 位, 编址范围为 00000H~FFFFFH。

(2) 按半字编址,  $1\text{MB}=2^{20}\times 8\text{b}=2^{19}\times 16\text{b}$ , 地址寄存器为 19 位, 数据寄存器为 16 位, 编址范围为 00000H~7FFFFH。

(3) 按字编址,  $1\text{MB}=2^{20}\times 8\text{b}=2^{18}\times 32\text{b}$ , 地址寄存器为 18 位, 数据寄存器为 32 位, 编址范围为 00000H~3FFFFH。

**【例 5.3】** 某机字长 32 位, 主存按字节编址, 现有 4 种不同长度的数据(字节、半字、单字、双字), 请采用一种既节省存储空间, 又能保证任何长度的数据都在单个存取周期内完成读写的方法, 将一批数据顺序地存入主存, 画出主存中数据的存放示意图。

这批数据共有 10 个, 依次为字节、半字、双字、单字、字节、单字、双字、半字、单字、字节。

**解:** 由于数据分成 4 种长度: 字节(8 位)、半字(16 位)、单字(32 位)、双字(64 位), 任何长度的数据都能在单个存取周期内完成读写, 故存储器的存储字长为 64 位。主存中的数据采用边界对齐的存放方法, 10 个数据顺序存放的示意图如图 5-8 所示。

**【例 5.4】** 推算  $16\text{K}\times 1$  位双译码结构存储芯片的存储体阵列的行数和列数各是多少? 若使用的存储芯片为动态 RAM, 试求出该存储器的实际刷新时间(设刷新周期为  $0.5\mu\text{s}$ )。

**解:**  $16\text{K}\times 1$  位存储芯片的存储阵列是行数和列数分别为 128 的方阵。

若使用的存储芯片为动态 RAM, 则必须进行刷新, 刷新是一行一行进行。所以该存储器的实际刷新时间为:



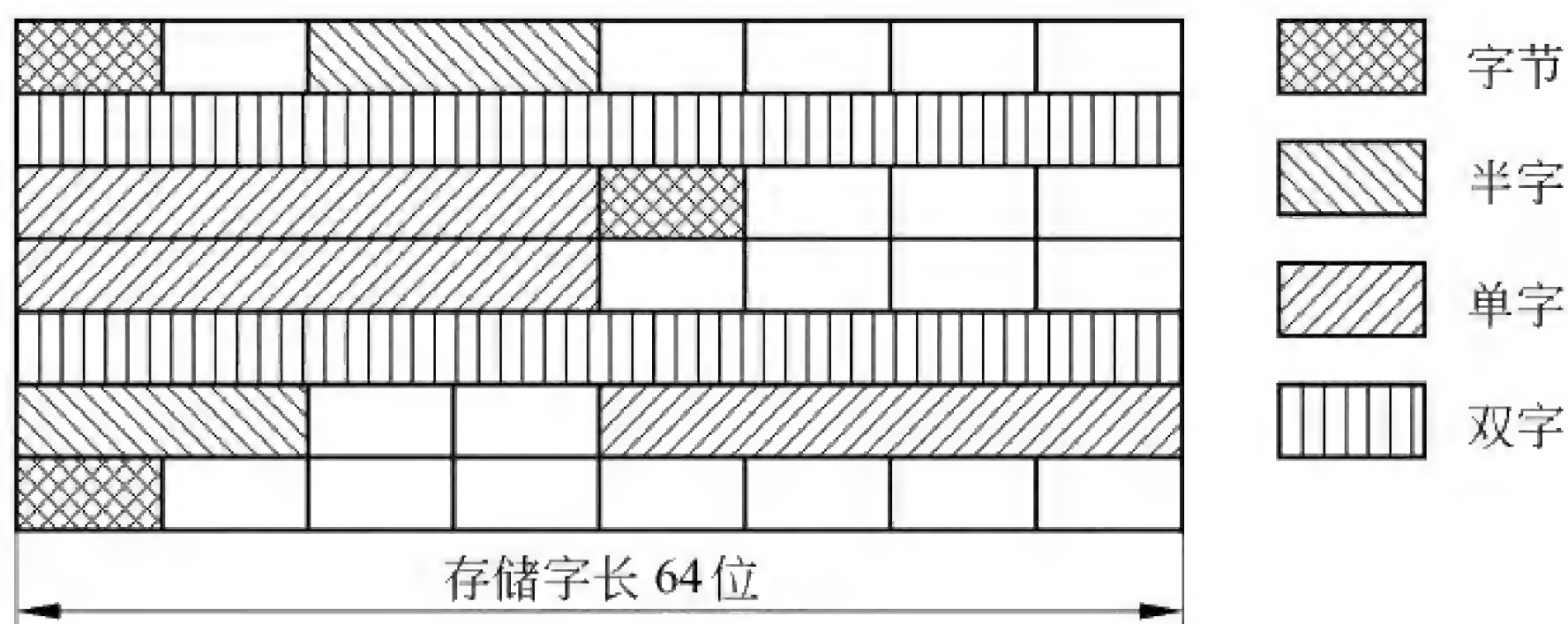


图 5-8 主存中 10 个数据的顺序存放示意图

$$0.5 \times 128 = 64(\mu s)$$

**【例 5.5】** 图 5-9 是某 SRAM 的写入时序,其中  $R/\bar{W}$  是读写命令控制线, $R/\bar{W}$  为低电平时,存储器按给定地址把数据线上的数据写入存储器。请指出图 5-9 中写入时序的错误,并画出正确的写入时序。

**解:** 在写入过程中,当  $R/\bar{W}$  加负脉冲时,地址和数据线的电平必须是稳定的,否则将出现错误。当  $R/\bar{W}=0$  时,如果数据线改变了数值,那么存储器将存储新的数据(图 5-9 中的⑤);如果地址线发生了变化,那么同样的数据将存储到前后两个地址中(图 5-9 中的②和③)。正确的写入时序如图 5-10 所示。

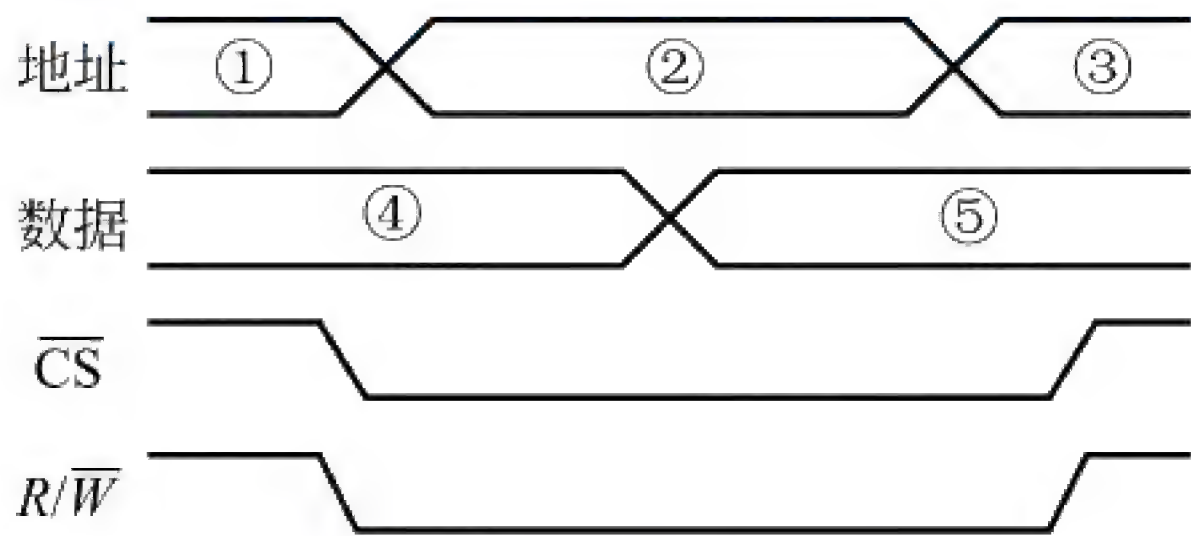


图 5-9 错误的写入时序

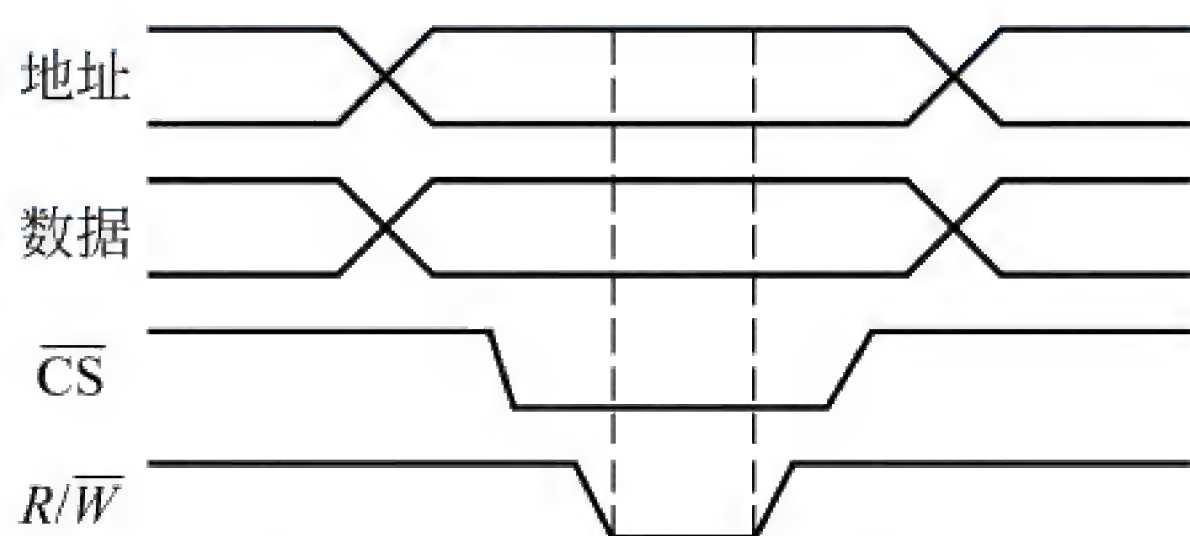


图 5-10 正确的写入时序

**【例 5.6】** 一台 8 位微机的地址总线为 16 条,其 RAM 的容量为 32KB,首地址为 4000H,且地址是连续的。可用的最高地址是多少?

**解:** 若 32KB 的存储地址起始单元为 0000H,则可知 32KB 存储空间共占用 15 条地址线,其范围应为 0000~7FFFH,但现在的首地址为 4000H,即首地址后移了,因此最高地址应为  $4000H + 7FFFH = BFFFH$ 。

**【例 5.7】** 用容量为  $L \times K$  的动态 RAM 芯片构成容量为  $M \times N$  的存储器。

- (1) 需要多少块存储芯片?
- (2) 存储器共有多少个片选信号? 如何实现? 需要几位译码?
- (3) 若采用自动刷新模式,刷新计数器的最大值是多少?
- (4) 画出这个存储器的逻辑框图。

**解:** (1) 因为存储器的容量为  $M \times N$ ,存储芯片的容量为  $L \times K$ ,所以需要的存储芯片数为

$$\frac{M \times N}{L \times K}$$

(2) 这个存储器既使用了字扩展,又使用了位扩展。共有  $\frac{M}{L}$  组存储芯片,需要  $\frac{M}{L}$  个片



选信号。片选信号由译码器产生,需要  $\log_2 \left\lceil \frac{M}{L} \right\rceil$  位地址参与译码。

(3) 动态 RAM 需要刷新,刷新计数器的最大值是  $\sqrt{L \times K}$ 。这是因为在存储器中所有芯片同时被刷新,所以在考虑刷新问题时,应当从单个芯片的存储容量着手。在本例中动态 RAM 的内部结构应该是一个  $\sqrt{L \times K} \times \sqrt{L \times K}$  的方阵,刷新通常是一行一行进行的,每一行中各存储单元是同时被刷新的。

(4) 这个存储器的逻辑框图如图 5-11 所示。

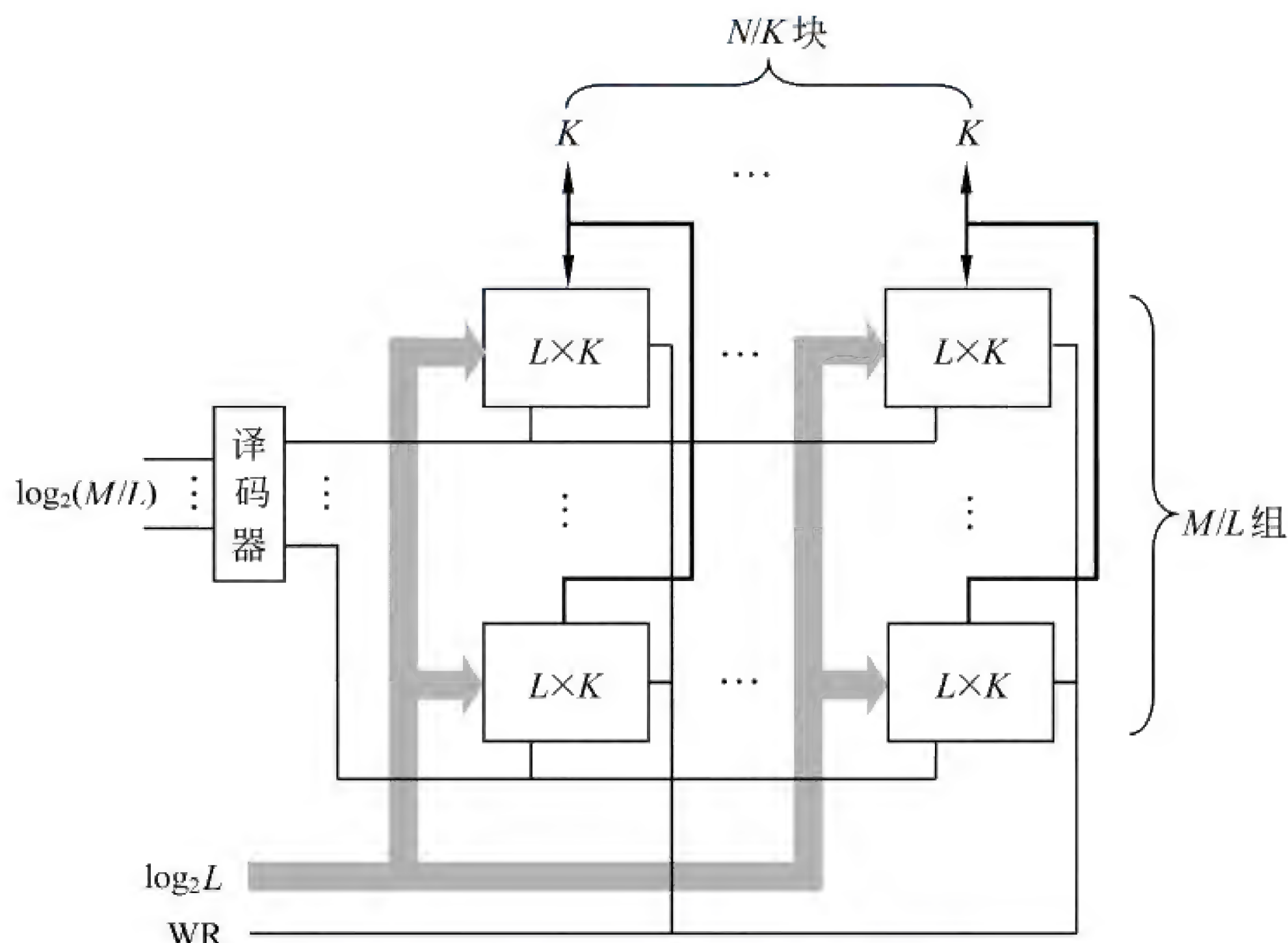


图 5-11 例 5.7 的存储器逻辑框图

**【例 5.8】** 通常存储芯片的容量是有限的,有时需要在字数和字长方面进行扩展。请用简单的例子说明,常用的 3 种扩展方法中地址总线、数据总线、控制总线的连接规则以及所需的存储芯片数量。

**解:** 假定存储芯片容量为  $mK \times n$ , 容量扩展根据实际应用情况可以有以下 3 种形式。

(1) 位扩展。例如,要组成  $mK \times N$  的存储器,需要  $\left\lceil \frac{N}{n} \right\rceil$  个存储芯片。其连接结构中各芯片的地址端、片选端、写允许端都对应并接,数据输入端和数据输出端则各自单独引出,即实现了位扩展。

(2) 字扩展。例如,存储器的容量为  $MK \times n$ ,则需要  $\left\lceil \frac{M}{m} \right\rceil$  个存储芯片。其连接结构中各芯片的地址端、数据输入端、数据输出端、写允许端对应并接。片选端单独引出,分别由存储器高  $\left\lceil \log_2 \left\lceil \frac{M}{m} \right\rceil \right\rceil$  位地址译码输出控制,在某一时刻只有一个片选信号有效。存储器的低  $\log_2 mK$  位地址直接与芯片地址端连接。

(3) 字和位同时扩展。例如,要组成  $MK \times N$  的存储器,共需  $\left\lceil \frac{M}{m} \right\rceil \times \left\lceil \frac{N}{n} \right\rceil$  个存储芯片。其连接结构中所有芯片写允许端并接,所有芯片地址端对应并接,直接连到存储器低



$\log_2 mK$  位地址。同一行的片选端并接,行与行之间是独立的,分别由存储器高  $\left\lceil \log_2 \left[ \frac{M}{m} \right] \right\rceil$  位地址译码输出控制。数据输入端、数据输出端同一列并接,列与列间是独立的。从纵向看,每列存储芯片给出不同存储单元的相同位;从横向看,每行存储芯片给出相同存储单元的不同位。

**【例 5.9】** 图 5-12 为用 8 片 2114 构成的  $4K \times 8$  的存储器,与一个 8 位的 CPU 器相连,2114 为  $1K \times 4$  的静态 RAM 芯片。

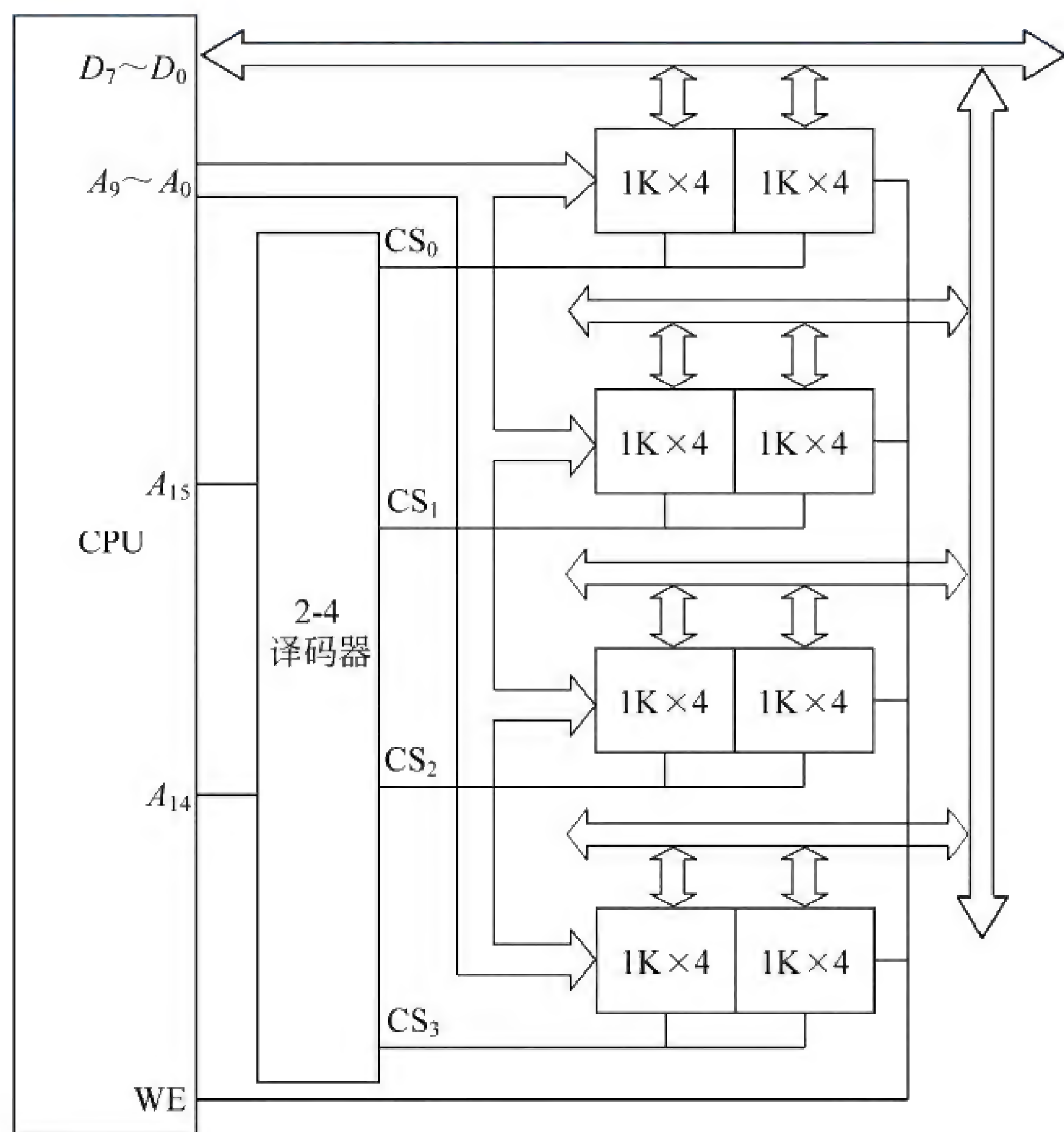


图 5-12  $4K \times 8$  的存储器与 CPU 的连接

(1) 给出每一组芯片组的地址范围、地址线数目。

(2) 给出 4KB 的 RAM 寻址范围。

(3) 存储器有没有地址重叠?

**解:** (1) 芯片组的容量为 1KB,地址范围为  $000H \sim 3FFH$ ,地址线数目为 10 根( $A_9 \sim A_0$ )。

(2) 根据图 5-12 所示的连线,各芯片组的片选端由地址线  $A_{15}$ 、 $A_{14}$  进行译码。芯片组内地址线为  $A_9 \sim A_0$ ;  $A_{13} \sim A_{10}$  空闲,即为任意态。假设  $A_{13} \sim A_{10}$  为全 0,则 4KB RAM 的寻址范围分别如下:

第 0 组:  $0000H \sim 03FFH$ ;

第 1 组:  $4000H \sim 43FFH$ ;

第 2 组:  $8000H \sim 83FFH$ ;

第 3 组:  $C000H \sim C3FFH$ 。

这 4KB 存储器的地址空间是不连续的。

(3) 由于  $A_{13} \sim A_{10}$  没有参与译码(部分译码),所以存储器存在地址重叠现象。



**【例 5.10】** 图 5-13(a)所示为存储器的地址空间分布,图 5-13(b)为存储器的地址译码电路,后者可在 A 组跨接端子和 B 组跨接端子之间进行连线,74LS139 是 2-4 译码器(A 为低端,B 为高端),使能端  $\bar{G}$  接地表示译码器处于正常译码状态。

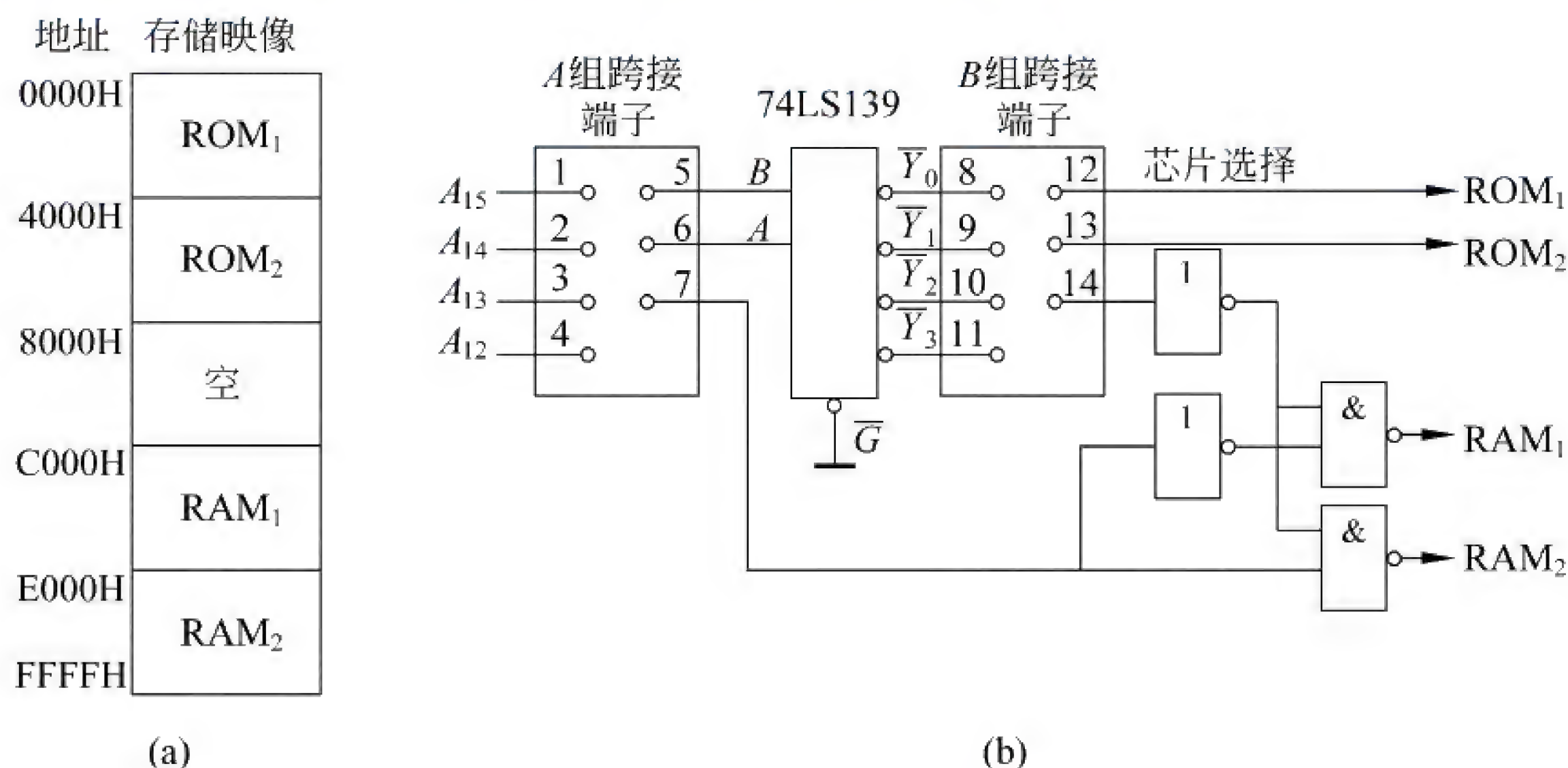


图 5-13 存储器的地址空间分布和地址译码电路

要求:完成 A 组跨接端子和 B 组跨接端子内部的正确连接,以使地址译码器电路按图 5-13 所示的要求进行正确寻址。

解:根据图 5-13(a)所示,可知各段占用的地址空间分别如下:

ROM<sub>1</sub>: 0000H~3FFFH;

ROM<sub>2</sub>: 4000H~7FFFH;

RAM<sub>1</sub>: C000H~DFFFH;

RAM<sub>2</sub>: E000H~FFFFH。

对应上述地址空间,地址码最高 4 位  $A_{15} \sim A_{12}$  的状态如下:

0000~0011 (ROM<sub>1</sub>);

0100~0111 (ROM<sub>2</sub>);

1100~1101 (RAM<sub>1</sub>);

1110~1111 (RAM<sub>2</sub>)。

用 2-4 译码器 74LS139 对  $A_{15}A_{14}$  两位进行译码,可产生 4 路输出,其中  $\bar{Y}_0$  对应 ROM<sub>1</sub>,  $\bar{Y}_1$  对应 ROM<sub>2</sub>,  $\bar{Y}_2$  舍弃,  $\bar{Y}_3$  对应 RAM<sub>1</sub> 和 RAM<sub>2</sub>;然后将  $A_{13}$  分别取 0(对应 RAM<sub>1</sub>)和 1(对应 RAM<sub>2</sub>),再进行组合。由此两组端子的连接如下:

1—5, 2—6, 3—7, 8—12, 9—13, 11—14

**【例 5.11】** 某计算机系统中 CPU 可输出 20 条地址线( $A_{19} \sim A_0$ )、8 条数据线( $D_7 \sim D_0$ )和一条控制线( $\overline{WE}$ ),主存按字节编址,由 16KB 的 ROM 和 64KB 的 RAM 组成。拟采用 8K×4 的 ROM 芯片 2 片、8K×8 的 ROM 芯片 1 片、32K×2 的 RAM 芯片 4 片、32K×8 的 RAM 芯片 1 片。

解:在该系统中,由于对主存地址范围无特殊要求,而且实际使用的主存空间比 CPU 可访问的最大存储空间小得多,因此主存可采用部分译码方式,其连接图如图 5-14 所示。

从图 5-14 中可以看出,地址码  $A_{19}$ 、 $A_{18}$ 、 $A_{17}$  没有参加译码,对于芯片①、②、③来说,还



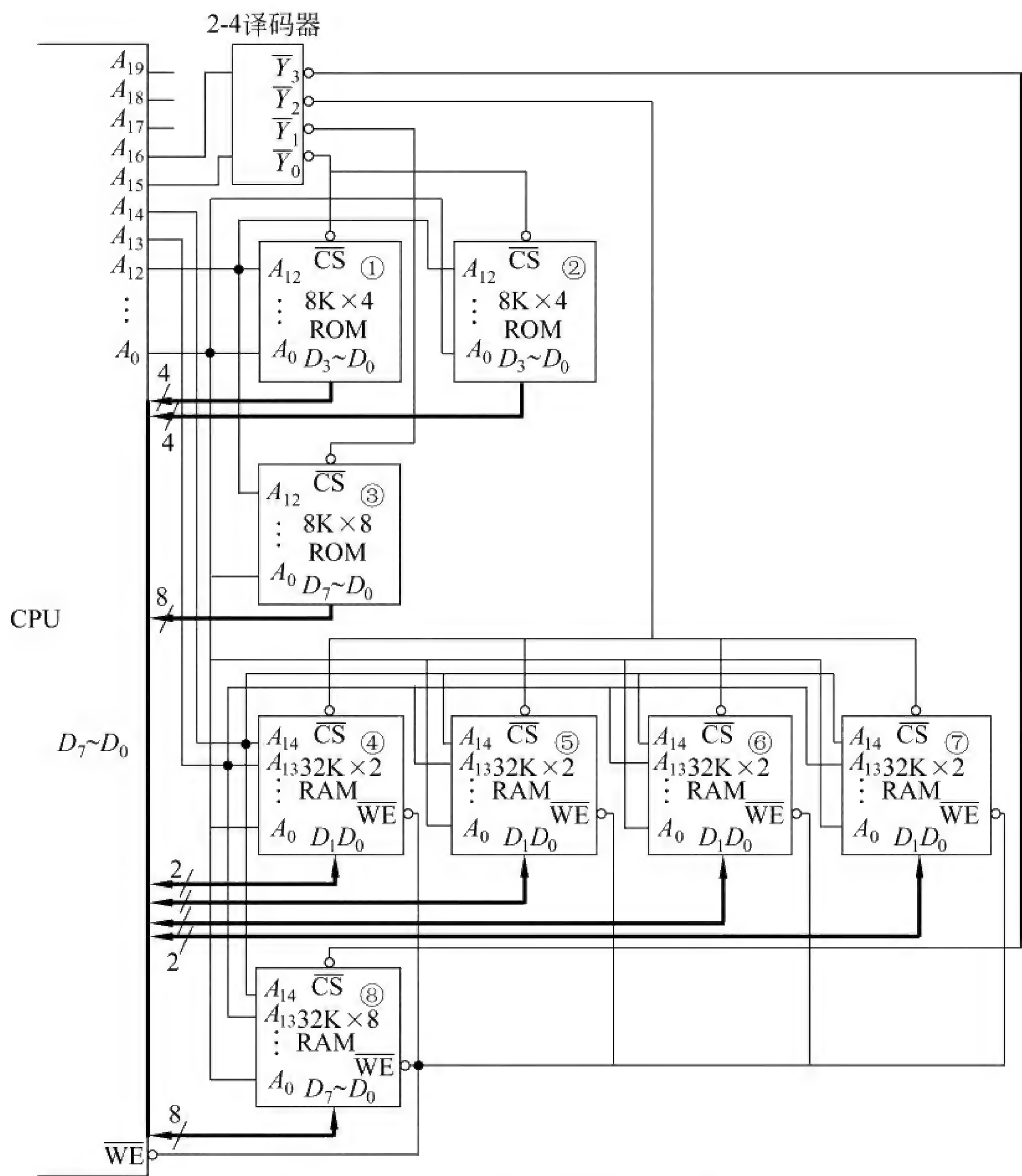


图 5-14 主存与 CPU 的连接方式之一

有  $A_{14}$ 、 $A_{13}$  也没有参加译码。 $A_{16}$ 、 $A_{15}$  经 2-4 译码器译码后产生 4 个片选信号,分别选择 4 组芯片,于是主存的各组芯片的地址分配如表 5-2 所示。

表 5-2 主存的各组芯片的地址分配

所选芯片	选片地址							片内地址					译码输出	地址分配	重叠区 个数
	A <sub>19</sub>	A <sub>18</sub>	A <sub>17</sub>	A <sub>16</sub>	A <sub>15</sub>	A <sub>14</sub>	A <sub>13</sub>	A <sub>12</sub>	A <sub>11</sub>	A <sub>10</sub>	…	A <sub>0</sub>			
①②	×	×	×	0	0	×	×	0	0	0	…	0	$\overline{Y}_0=0$	00000H ~01FFFH	32
	×	×	×	0	0	×	×	1	1	1	…	1			
③	×	×	×	0	1	×	×	0	0	0	…	0	$\overline{Y}_1=0$	08000H ~09FFFH	32
	×	×	×	0	1	×	×	1	1	1	…	1			
④⑤⑥⑦	×	×	×	1	0	0 0		0	0	0	…	0	$\overline{Y}_2=0$	10000H ~17FFFH	8
	×	×	×	1	0	1	1	1	1	1	…	1			
⑧	×	×	×	1	1	0 0		0	0	0	…	0	$\overline{Y}_3=0$	18000H ~1FFFFH	8
	×	×	×	1	1	1	1	1	1	1	…	1			



表 5-2 中各个地址范围都不是唯一的。例如,芯片①、②的地址范围为 00000H~01FFFH,这仅仅是将未参加译码的地址  $A_{19}$ 、 $A_{18}$ 、 $A_{17}$ 、 $A_{14}$ 、 $A_{13}$  全部取 0 所得到的,实际上这 5 位地址可构成 32 种组合,都会选上这 2 个芯片,因此,对于芯片①、②,可构成 32 个地址重叠区。

其他组芯片的情况类似,总之,出现多个地址重叠区的原因是由于有一部分地址码没有参加译码。

**【例 5.12】** 例 5.11 中给定的条件不变,只是要求每组芯片有唯一的地址分配(即无地址重叠区),其具体要求如下:

- ①、②号芯片的地址范围为 18000H~19FFFH;
- ③号芯片的地址范围为 F8000H~F9FFFH;
- ④~⑦号芯片的地址范围为 98000H~9FFFFH;
- ⑧号芯片的地址范围为 B8000H~BFFFFH。

**解:** 由于各组芯片分配的地址没有重叠区,必须采用全译码方式,其连接图如图 5-15 所示。

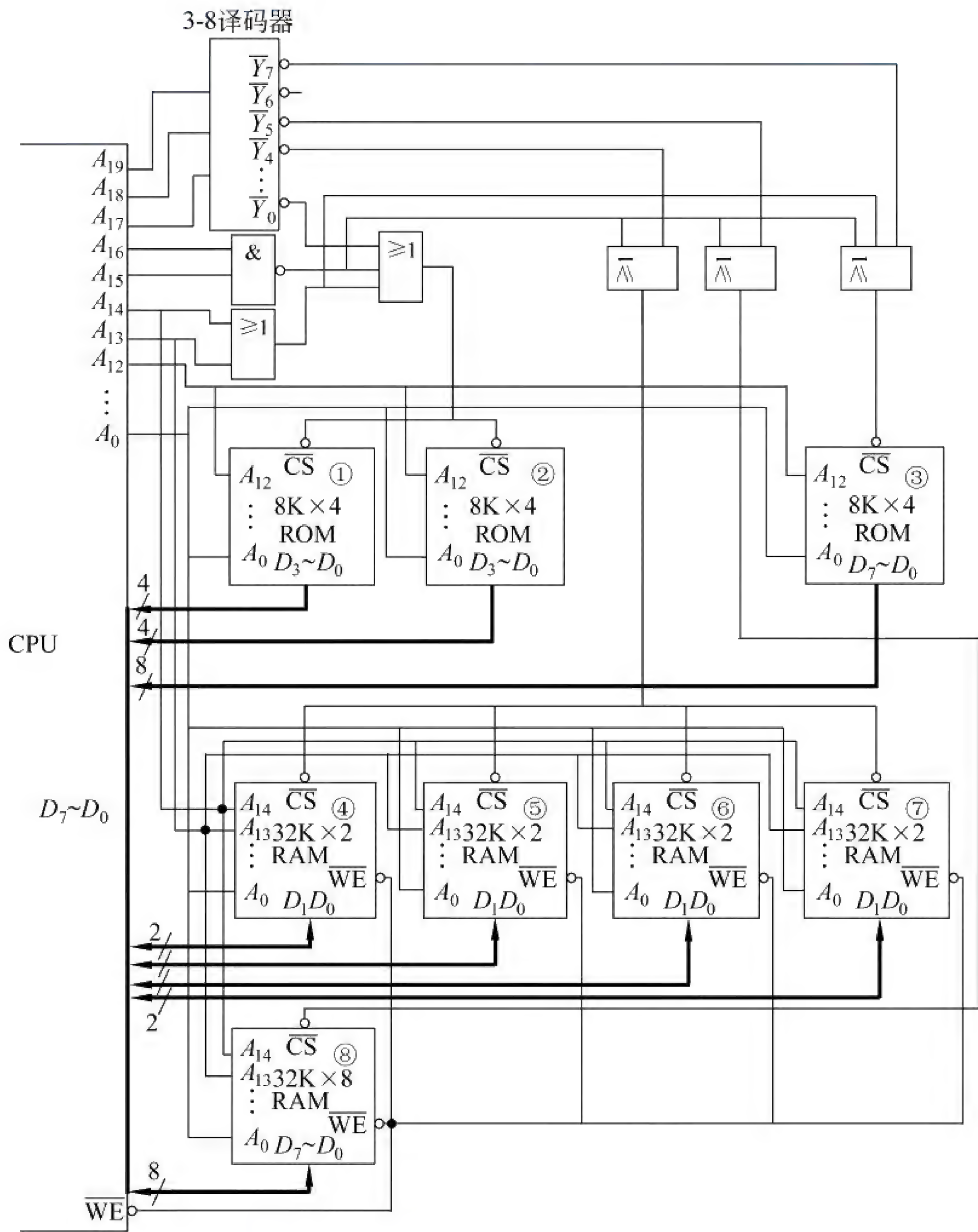


图 5-15 主存与 CPU 的连接方式之二



从图 5-15 中可以看出,采用全译码方式时,由于对某些位地址码有固定置 1 和置 0 的要求,因此除了直接参加译码的 3 位地址码( $A_{19}$ 、 $A_{18}$ 、 $A_{17}$ )之外,还需要增设一些逻辑门以满足对地址码  $A_{16}$ 、 $A_{15}$  固定置 1 的要求和对  $A_{14}$ 、 $A_{13}$  固定置 0 的要求。于是主存的各组芯片的地址分配如表 5-3 所示。

表 5-3 主存的各组芯片的地址分配

所选芯片	选片地址							片内地址					译码输出	地址分配
	$A_{19}$	$A_{18}$	$A_{17}$	$A_{16}$	$A_{15}$	$A_{14}$	$A_{13}$	$A_{12}$	$A_{11}$	$A_{10}$	$\cdots$	$A_0$		
①、②	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	$\cdots$	0	$\overline{Y}_0=0$	18000H~19FFFH
	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	$\cdots$	1		
④~⑦	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	$\cdots$	0	$\overline{Y}_4=0$	98000H~9FFFFH
	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	$\cdots$	1		
⑧	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	$\cdots$	0	$\overline{Y}_5=0$	B8000H~BFFFFH
	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	$\cdots$	1		
③	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	$\cdots$	0	$\overline{Y}_7=0$	F8000H~F9FFFH
	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	$\cdots$	1		

**【例 5.13】** 用  $2K\times 8$  的芯片设计一个  $8K\times 16$  的存储器:当  $B=0$  时,访问 16 位数;当  $B=1$  时,访问 8 位数。

**解:** 由于要求存储器能按字节访问,即  $8K\times 16=16K\times 8=2^{14}\times 8$ ,所以地址线需 14 根,数据线需 16 根。

先设计一个模块将  $2K\times 8$  扩展成  $2K\times 16$ ,内部地址为  $A_{11}\sim A_1$ 。设计方案如图 5-16 和表 5-4 所示。

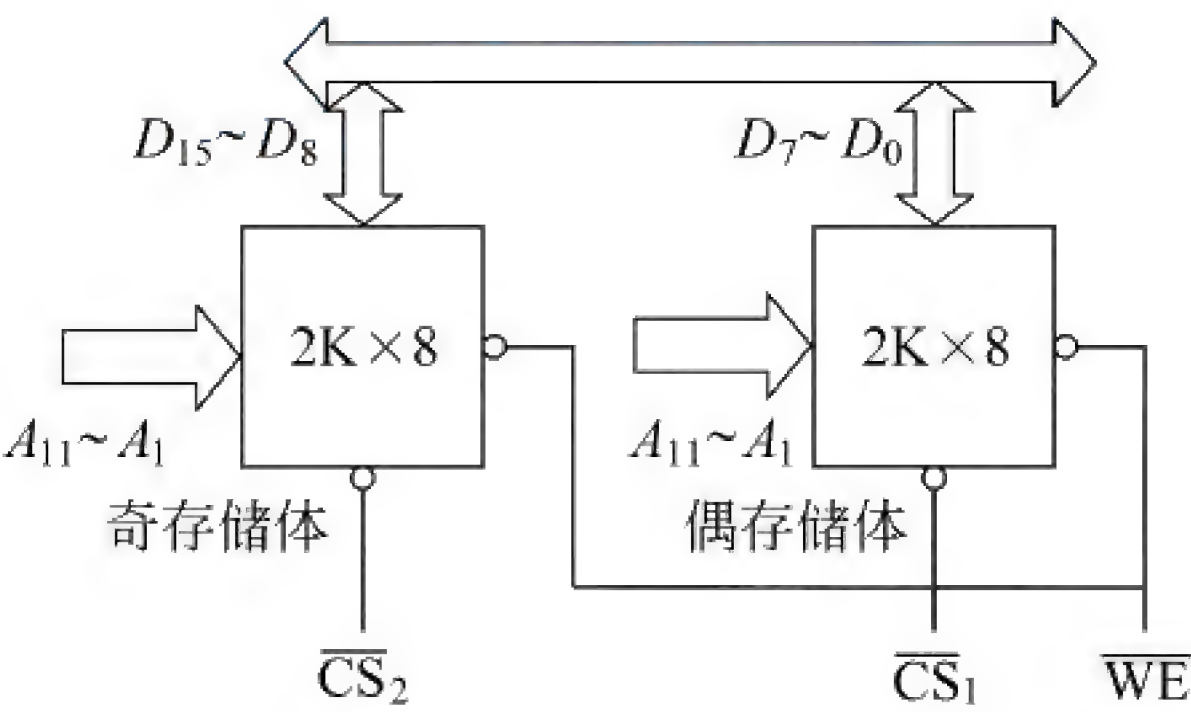


图 5-16 将  $2K\times 8$  扩展成  $2K\times 16$  的模块

表 5-4 访存控制信号安排

$B$	$A_0$	$C$	$D$	说 明
0	0	1	1	访问 16 位数
0	1	0	0	不访问
1	0	1	0	访问偶存储体
1	1	0	1	访问奇存储体

$8K\times 16$  的存储器需要 4 个模块,因此需要用 2-4 译码器。设译码器的输出分别为  $Y_0$ 、 $Y_1$ 、 $Y_2$ 、 $Y_3$ ,则  $\overline{CS_1}$ 、 $\overline{CS_2}$ 、 $\overline{CS_3}$ 、 $\overline{CS_4}$ 、 $\overline{CS_5}$ 、 $\overline{CS_6}$ 、 $\overline{CS_7}$ 、 $\overline{CS_8}$  的表达式分别为

$$\begin{aligned}\overline{CS_1} &= \overline{C} \cdot Y_0 & \overline{CS_2} &= \overline{D} \cdot Y_0 & \overline{CS_3} &= \overline{C} \cdot Y_1 & \overline{CS_4} &= \overline{D} \cdot Y_1 \\ \overline{CS_5} &= \overline{C} \cdot Y_2 & \overline{CS_6} &= \overline{D} \cdot Y_2 & \overline{CS_7} &= \overline{C} \cdot Y_3 & \overline{CS_8} &= \overline{D} \cdot Y_3\end{aligned}$$

存储器结构图及与 CPU 的连接如图 5-17 所示。

**【例 5.14】** 有 4 片 Intel 2114 芯片,按图 5-18 所示连接。

- (1) 图 5-18 所示的连接组成几部分存储区域? 共有多大的存储器容量? 字长是多少?
- (2) 写出每部分存储区域的地址范围。



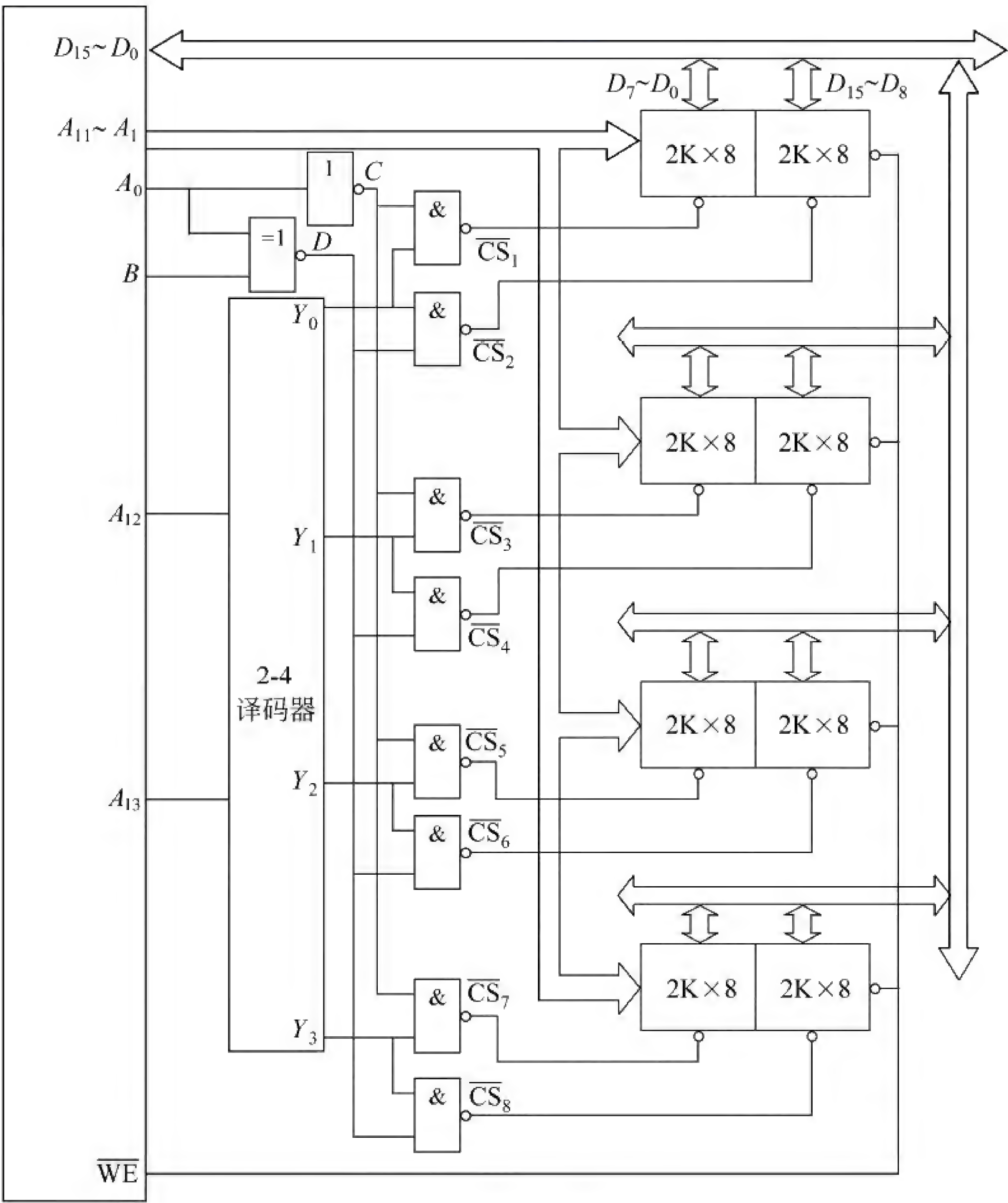


图 5-17 例 5.13 的存储器结构图及与 CPU 的连接

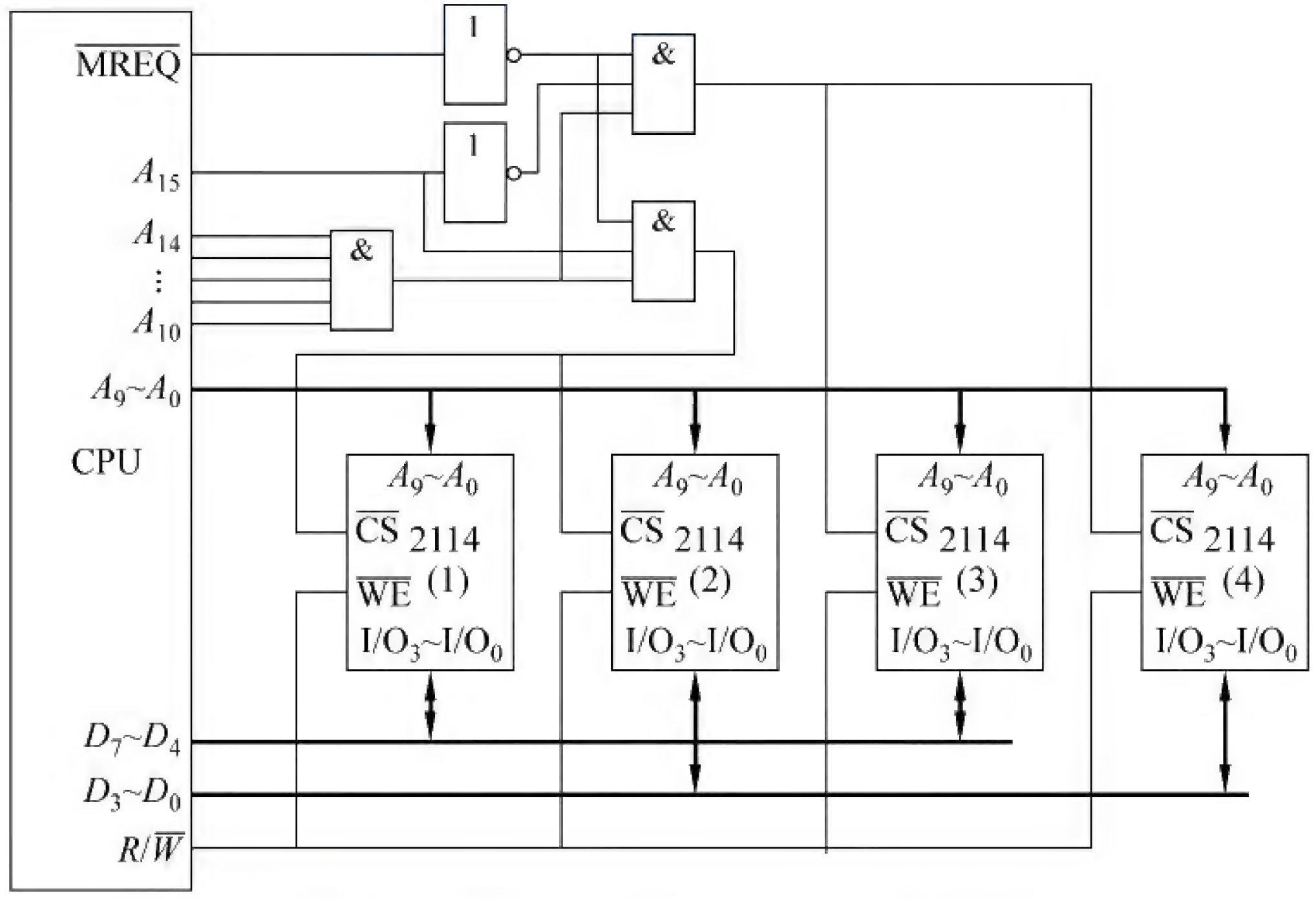


图 5-18 例 5.14 的主存与 CPU 的连接



(3) 说明图中存储器的地址是否连续。若不连续,应该怎样修改才能使存储器的地址是连续的?

解:(1) 2114 芯片的容量为  $1\text{K}\times 4$ ,4 片 2114 分为两组,组内位扩展,组间字扩展,组成  $2\text{K}\times 8$  的存储容量,字长 8 位。

(2) 根据图 5-18 的片选逻辑电路,可以看出第一组的地址范围是  $\text{FC00H}\sim\text{FFFFH}$ ,第二组的地址范围是  $7\text{C00H}\sim 7\text{FFFH}$ ,见表 5-5。

表 5-5 存储器的地址范围

组	$A_{15}$	$A_{14}$	$A_{13}$	$A_{12}$	$A_{11}$	$A_{10}$	$A_9\sim A_0$	地址范围
第一组 (1)(2)	1	1	1	1	1	1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	$\text{FC00H}$ $\text{FFFFH}$
第二组 (3)(4)	0	1	1	1	1	1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	$7\text{C00H}$ $7\text{FFFH}$

(3) 从表 5-5 中可以看出存储器的地址是不连续的。若修改片选电路,将  $A_{15}$  与  $A_{10}$  对换,可以使得存储器的地址连续,见表 5-6。

表 5-6  $A_{15}$  与  $A_{10}$  对换后存储器的地址范围

组	$A_{15}$	$A_{14}$	$A_{13}$	$A_{12}$	$A_{11}$	$A_{10}$	$A_9\sim A_0$	地址范围
第一组 (1)(2)	1	1	1	1	1	1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	$\text{FC00H}$ $\text{FFFFH}$
第二组 (3)(4)	1	1	1	1	1	0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	$\text{F800H}$ $\text{FBFFH}$

**【例 5.15】** 已知地址总线为  $A_{15}\sim A_0$  ( $A_0$  为最低位),数据总线为  $D_7\sim D_0$ 。用 1 片  $16\text{K}\times 8$  的 RAM 芯片(地址从  $0000\text{H}$  开始)、2 片  $8\text{K}\times 8$  的 RAM 芯片(地址从  $4000\text{H}$  开始)、4 片  $2\text{K}\times 4$  的 RAM 芯片(地址从  $8000\text{H}$  开始)组成一个存储器,片选信号均为低电平有效,该存储器按字节编址,假设读写信号是  $R/\overline{W}$ ,不考虑存储器刷新。

- (1) 为各芯片分配地址空间;
- (2) 说明各芯片需要多少条地址线;
- (3) 写出各芯片的片选信号逻辑表达式;
- (4) 画出存储器的逻辑电路图。

解:(1) 各芯片的地址范围如下:

- ①  $16\text{K}\times 8$  RAM  $0000\text{H}\sim 3\text{FFFH}$ ;
- ②  $8\text{K}\times 8$  RAM  $4000\text{H}\sim 5\text{FFFH}$ ;
- ③  $8\text{K}\times 8$  RAM  $6000\text{H}\sim 7\text{FFFH}$ ;
- ④、⑤  $2\text{K}\times 4$  RAM  $8000\text{H}\sim 87\text{FFH}$ ;
- ⑥、⑦  $2\text{K}\times 4$  RAM  $8800\text{H}\sim 8\text{FFFH}$ 。

(2)  $16\text{K}\times 8$  的 RAM 芯片需要 14 条地址线, $8\text{K}\times 8$  的 RAM 芯片需要 13 条地址线, $2\text{K}\times 4$  的 RAM 芯片需要 11 条地址线。



(3) 5 个片选信号的逻辑表达式如下:

$$\overline{CS}_0 = \overline{A_{15}} \overline{A_{14}}$$

$$\overline{CS}_1 = \overline{A_{15}} A_{14} \overline{A_{13}}$$

$$\overline{CS}_2 = \overline{A_{15}} A_{14} A_{13}$$

$$\overline{CS}_3 = A_{15} \overline{A_{14}} \overline{A_{13}} \overline{A_{12}} \overline{A_{11}}$$

$$\overline{CS}_4 = A_{15} \overline{A_{14}} \overline{A_{13}} \overline{A_{12}} A_{11}$$

(4) 存储器的逻辑电路如图 5-19 所示。

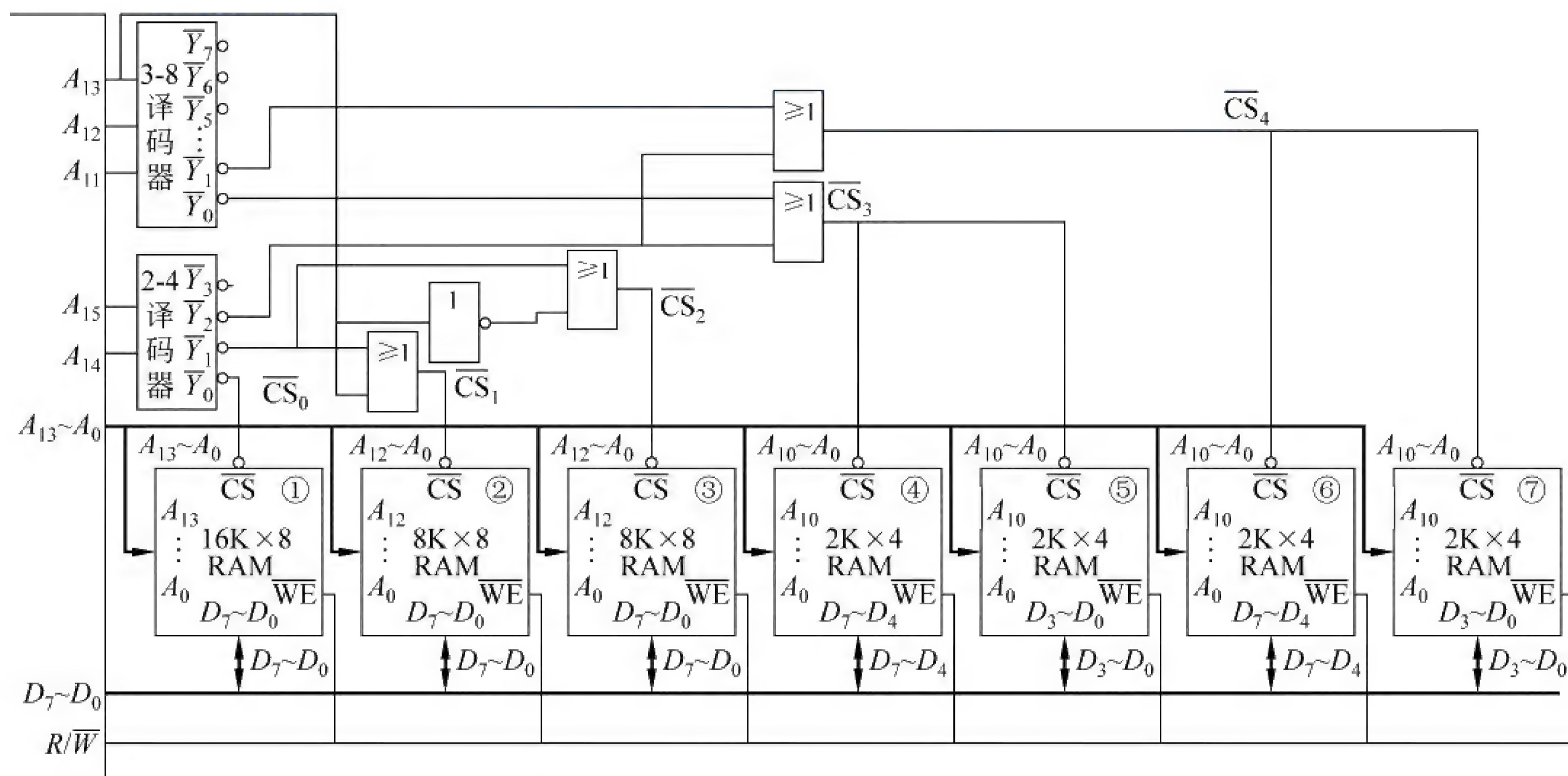


图 5-19 例 5.15 的逻辑电路

**【例 5.16】** 有一个  $16K \times 6$  的存储器,由  $1K \times 4$  的 DRAM 芯片(内部结构为  $64 \times 64$ )构成。

(1) 采用异步刷新方式,如最大刷新间隔为  $2ms$ ,则相邻两行之间的刷新间隔是多少?

(2) 如采用集中刷新方式,存储器刷新一遍最少用多少个刷新周期? 设存储器的读写周期为  $0.5\mu s$ ,死区占多少时间? 死时间率为多少?

**解:** (1) 采用异步刷新方式,在  $2ms$  时间内把芯片的  $64$  行刷新一遍,相邻两行之间的刷新间隔为  $2ms \div 64 = 31.25\mu s$ ,刷新间隔可取  $31\mu s$ 。

(2) 如采用集中刷新方式,存储器刷新一遍最少用  $64$  个刷新周期,因为存储器的读写周期为  $0.5\mu s$ ,刷新周期也为  $0.5\mu s$ ,死区  $= 0.5\mu s \times 64 = 32\mu s$ ,死时间率  $= 32\mu s \div 2000\mu s \times 100\% = 1.6\%$ 。

**【例 5.17】** 设有 4 个模块组成的 4 体存储器结构,每个存储体的存储字长为 32 位,存储周期为  $200ns$ 。假设数据总线宽度为 32 位,总线传输周期为  $50ns$ ,求顺序存储(高位交叉)和交叉存储(低位交叉)的存储器带宽。

**解:** 顺序存储存储器连续读出 4 个字的时间是  $200ns \times 4 = 800ns = 8 \times 10^{-7}s$ 。

交叉存储存储器连续读出 4 个字的时间是  $200ns + 50ns \times (4 - 1) = 350ns = 3.5 \times 10^{-7}s$ 。



顺序存储器的带宽是  $128\text{b} \div (8 \times 10^{-7}\text{s}) = 16 \times 10^7 \text{b/s}$ 。

交叉存储器的带宽是  $128\text{b} \div (3.5 \times 10^{-7}\text{s}) = 37 \times 10^7 \text{b/s}$ 。

**【例 5.18】** Cache 存取周期为  $45\text{ns}$ , 主存存取周期为  $200\text{ns}$ 。已知在一段给定的时间内, CPU 共访存  $4500$  次, 而 Cache 的未命中率为  $10\%$ 。

(1) CPU 访问 Cache 和主存各多少次?

(2) CPU 访存的平均访问时间是多少?

(3) Cache-主存系统的效率是多少?

**解:** (1) CPU 共访存  $4500$  次, Cache 未命中率为  $10\%$ , 需要访问主存, 访问主存次数为  $4500 \times 10\% = 450$  次, 则访问 Cache 次数为  $4500 - 450 = 4050$  次。

(2)  $T_A = H \times T_{A_1} + (1 - H) \times T_{A_2} = 0.9 \times 45\text{ns} + 0.1 \times 200\text{ns} = 60.5\text{ns}$ 。

(3)  $e = \frac{T_{A_1}}{T_A} = \frac{45}{60.5} \approx 74.4\%$ 。

**【例 5.19】** 设计算机的存储器为  $64\text{K} \times 16\text{b}$ , 直接地址映像的 Cache 容量为  $1\text{KW}$  (千字), 每块  $4$  字。

(1) Cache 地址的标志字段、块号和块内地址分别有多少位?

(2) Cache 中可装入多少块数据?

**解:** (1) 主存的容量为  $64\text{KW}$ , 每字  $16$  位。

$64\text{K} = 2^{16}$ , 主存字地址有  $16$  位;  $1\text{K} = 2^{10}$ , Cache 字地址有  $10$  位。

$4 = 2^2$ , 块内地址有  $2$  位, 块号有  $(10 - 2)$  位  $= 8$  位。

标志字段有  $(16 - 10)$  位  $= 6$  位。

(2)  $2^8 = 256$ , Cache 中可装入  $256$  块数据。

**【例 5.20】** 假设主存容量为  $512\text{KB}$ , Cache 容量为  $4\text{KB}$ , 每个字块为  $16$  个字, 每个字为  $32$  位, 按字节编址。

(1) Cache 地址有多少位? 可容纳多少块?

(2) 主存地址多少位? 可容纳多少块?

(3) 在直接映射方式下, 主存的第几块映射到 Cache 的第  $5$  块 (设起始字块为第  $1$  块)?

(4) 画出直接映射方式下主存地址字段中各段的位数。

**解:** (1) 根据 Cache 容量  $4\text{KB}$ , Cache 地址为  $12$  位。由于每字为  $32$  位, 按字节编址, 每个字为  $4$  字节, 故 Cache 共有  $1\text{KW}$  ( $4\text{KB} \div 4\text{B}$ )。又因为每个字块为  $16$  个字 ( $\text{W}$ ), 故 Cache 中有  $64$  个字块 ( $1\text{KW} \div 16\text{W}$ )。

(2) 根据主存容量  $512\text{KB}$ , 主存地址为  $19$  位。由于每字为  $32$  位, 故主存共有  $128\text{KW}$  ( $512\text{KB} \div 4\text{B}$ )。又因为每个字块为  $16$  个字, 故主存中共有  $8192$  个字块 ( $128\text{KW} \div 16\text{W}$ )。

(3) 直接映射将主存中的每一个块放置到 Cache 中唯一的一个指定位置上, 主存中块号为  $5, 64 + 5, 2 \times 64 + 5, \dots, 2^{13} \times 64 + 5$  的块能映射到 Cache 的第  $5$  块中。

(4) 字块内地址为  $6$  位, Cache 字块地址为  $6$  位, 主存字块标记为  $7$  位 (主存地址长度与 Cache 地址长度之差)。主存地址格式如图 5-20 所示。

主存标记	Cache 块号	块内地址
7 位	6 位	6 位

图 5-20 例 5.20 的主存地址格式



**【例 5.21】** 设某机主存容量为 16MB,Cache 的容量为 8KB。每字块为 8 个字,每字为 32 位。设计一个四路组相联映射的 Cache。

(1) 画出主存地址字段中各段的位数。

(2) 设 Cache 初态为空,CPU 依次从主存 0,1,2,...,99 号单元中读出 100 个字(主存一次读出一个字),按此次序重复读 10 次,命中率是多少?

(3) 若 Cache 速度是主存速度的 5 倍,有 Cache 和无 Cache 相比,速度提高了多少倍?

(4) 系统的效率是多少?

**解:** (1) 主存地址格式如图 5-21 所示。根据每个字为 32 位(4B),每个字块为 8 个字,得出块内地址为 5 位。根据 Cache 容量为 8KB,字块大小为 32B,得出 Cache 共 256 块。采用 4 路组相联映射,共分 64 组(256÷4)。

主存标记	组号	块内地址
13 位	6 位	5 位

图 5-21 例 5.21 的主存地址格式

(2) 由于 Cache 初态为空,CPU 读 0 号单元时不命中,必须访存,同时将该字所在的主存块调入 Cache,接着 CPU 读 1~7 号单元均命中。同理,CPU 读 8,16,...,96 号单元均不命中。可见 CPU 在连续读 100 个字中共有 13 次未命中,而后 9 次循环读 100 个字全部命中,命中率为

$$\frac{100 \times 10 - 13}{100 \times 10} \times 100\% = 98.7\%$$

(3) 设主存存取周期为  $5t$ ,Cache 存取周期为  $t$ ,没有 Cache 的访问时间是  $5t \times 1000$ ,Cache 的访问时间是  $t \times (1000 - 13) + 5t \times 13$ ,则有 Cache 和无 Cache 相比,速度提高的倍数为

$$\frac{5t \times 1000}{t \times (1000 - 13) + 5t \times 13} - 1 \approx 3.75$$

(4) 系统的效率为

$$\frac{t}{0.987t + (1 - 0.987) \times 5t} \times 100\% = 95\%$$

**【例 5.22】** 某计算机的主存地址位数为 32 位,按字节编址。假定数据 Cache 中最多存放 128 个主存块,采用 4 路组相联映射方式,块大小为 64B,每块设置了 1 位有效位。采用一次性写回策略,为此每块设置了 1 位“脏”位。

(1) 分别指出主存地址中标记(Tag)、组号(Index)和块内地址(Offset)3 部分的位置和位数。

(2) 计算该数据 Cache 的总位数。

**解:** (1) 因为块大小为 64B,所以块内地址部分为 6 位,位于主存地址后部;因为 Cache 中有 128 个主存块,采用 4 路组相联映射,Cache 分为 32 组(128÷4=32),所以组号部分为 5 位,位于主存地址中部;标记部分为剩余位,32-5-6=21 位,位于主存地址前部。

(2) 数据 Cache 的总位数应该包括标记项的总位数和数据块的位数。每个 Cache 块对应一个标记项,标记项中应包括标记部分、有效位和脏位(仅适用于写回法)。故标记项的总位数为  $128 \times (21 + 1 + 1) = 128 \times 23 = 2944$  位。数据块位数为  $128 \times 64 \times 8 = 65\,536$  位,所以数据 Cache 的总位数为  $2944 + 65\,536 = 68\,480$  位。

**【例 5.23】** 某个系统拥有 48 位的虚拟地址和 36 位的物理地址,并且主存储器的容量为 128MB。如果系统中使用的页的大小为 4096B,该地址空间能够支持的虚页数和实页数分别是多少? 主存中共有多少个页框?



解:  $4096=2^{12}$ , 所以虚拟地址和物理地址中的低 12 位被用作页内地址, 虚页号的长度为  $48-12=36$ , 所以虚拟地址空间能支持  $2^{36}$  个虚页; 而实页号的长度为  $36-12=24$ , 所以物理地址空间能支持  $2^{24}$  个实页。主存的页框数即主存中可同时包含的页数, 即  $128\text{MB} \div 4\text{KB}=32\,768$ 。

\*【例 5.24】 某计算机存储器按字节编址, 采用小端方式存放数据。假定编译器规定 int 型和 short 型长度分别为 32 位和 16 位, 并且数据按边界对齐存储。某 C 语言程序段如下:

```
struct {
    int      a;
    char     b;
    short    c;
} record;
record.a=273;
```

若 record 变量的首地址为 0xC008, 则地址 0xC008 中的内容及 record.c 的地址分别为\_\_\_\_\_。

- A. 0x00、0xC00D                      B. 0x00、0xC00E  
C. 0x11、0xC00D                      D. 0x11、0xC00E

解: D。

分析: 32 位整数 a 需要占 4 字节, 16 位整数 c 需要占 2 字节, 而字符数据 b 占 1 字节。 $a=273=111\text{H}$ , 采用小端方式存放数据, 地址 0xC008 中的内容为 11H。由于数据按边界对齐存储, 地址 0xC008~0xC00B 中存放 a, 地址 0xC00C 中存放 b, 地址 0xC00D 中空闲, 地址 0xC00E~0xC00F 中存放 c。

\*【例 5.25】 某计算机字长为 32 位, 按字节编址, 采用小端方式存放数据。假定有一个 double 型变量, 其机器数表示为 1122 3344 5566 7788H, 存放在从 0000 8040H 开始的连续存储单元中, 则存储单元 0000 8046H 中存放的是\_\_\_\_\_。

- A. 22H                      B. 33H                      C. 66H                      D. 77H

解: A。

分析: 小端方案是将高字节存放在高地址, 低字节存放在低地址。存放在 0000 8040H 单元中的数据是 88H, 依此类推, 在 0000 8046H 中存放的数据为 22H。

\*【例 5.26】 某 32 位计算机按字节编址, 采用小端方式存放数据。若语句 `int i = 0;` 对应指令的机器代码为 C7 45 FC 00000000, 则语句 `int i = -64;` 对应指令的机器代码是\_\_\_\_\_。

- A. C7 45 FC C0 FF FF FF                      B. C7 45 FC 0C FF FF FF  
C. C7 45 FC FF FF FF C0                      D. C7 45 FC FF FF FF 0C

解: A。

分析: 语句 `int i = 0;` 对应指令的机器代码为 C7 45 FC 00000000, 最后 32 位为数据 0。现语句 `int i = -64;` 对应指令的机器代码是 C7 45 FC C0 FF FF FF, 最后 32 位表示数据 -64(1111 1111 1111 1111 1111 1111 1100 0000B), 采用小端方式存放。

\*【例 5.27】 下列有关 RAM 和 ROM 的叙述中正确的是\_\_\_\_\_。



- I. RAM 是易失性存储器,ROM 是非易失性存储器
- II. RAM 和 ROM 都采用随机存取方式进行信息访问
- III. RAM 和 ROM 都可用作 Cache
- IV. RAM 和 ROM 都需要进行刷新

A. 仅 I 和 II      B. 仅 II 和 III      C. 仅 I、II 和 IV      D. 仅 II、III 和 IV

解: A。

分析: RAM 中的内容断电后即丢失(易失性),ROM 中的内容断电后不会丢失(非易失性),同时 RAM 和 ROM 都采用随机存取方式(即 CPU 对任何一个存储单元的存取时间相同),区别在于 RAM 可读可写,ROM 只读不写。ROM 显然不可用作 Cache,也不需要刷新。

\*【例 5.28】 下列存储器中,在工作期间需要周期性刷新的是\_\_\_\_\_。

A. SRAM      B. SDRAM      C. ROM      D. Flash

解: B。

分析: 动态随机存储器需要定时刷新。SDRAM 表示同步动态随机存储器。

\*【例 5.29】 下列各类存储器中,不采用随机存取方式的是\_\_\_\_\_。

A. EPROM      B. CDROM      C. DRAM      D. SRAM

解: B。

分析: CDROM 是只读的光盘存储器。在这 4 类存储器中,只有 CDROM 属于辅助存储器,不能采用随机存取方式。

\*【例 5.30】 下列关于闪存的叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 信息可读可写,并且读、写速度一样快
- B. 存储元由 MOS 管组成,是一种半导体存储器
- C. 掉电后信息不丢失,是一种非易失性存储器
- D. 采用随机访问方式,可替代计算机外部存储器

解: A。

分析: 闪存是一种半导体存储器,它既可在不加电的情况下长期保存信息,又能在线进行快速擦除与重写。由于它容量大,常用作外部存储器。根据闪存的特性,采用排除法,很容易得出答案。

\*【例 5.31】 某计算机主存容量为 64KB,其中 ROM 区为 4KB,其余为 RAM 区,按字节编址。现要用  $2K \times 8$  位的 ROM 芯片和  $4K \times 4$  位的 RAM 芯片来设计该存储器,则需要上述规格的 ROM 芯片数和 RAM 芯片数分别是\_\_\_\_\_。

A. 1、15      B. 2、15      C. 1、30      D. 2、30

解: D。

分析: ROM 区为 4KB,选用  $2K \times 8$  位的 ROM 芯片,需要 2 片,采用字扩展方式;60KB 的 RAM 区选用  $4K \times 4$  位的 RAM 芯片,需要 30 片,采用字和位同时扩展方式。

\*【例 5.32】 假定用若干个  $2K \times 4$  位的芯片组成一个  $8K \times 8$  位的存储器,则地址 0B1FH 所在芯片的最小地址是\_\_\_\_\_。

A. 0000H      B. 0600H      C. 0700H      D. 0800H

解: D。



分析：由若干芯片构成存储器，采用字和位同时扩展方法。8片 $2K \times 4$ 的芯片分成4组，每组2个芯片，各组芯片的地址分配分别为：第1组， $0000H \sim 07FFH$ ；第2组， $0800H \sim 0FFFH$ ；第3组， $1000H \sim 17FFH$ ；第4组， $1800H \sim 1FFFH$ 。地址 $0B1FH$ 处于第2组内，其芯片的最小地址为 $0800H$ 。

\*【例 5.33】 假定 DRAM 芯片中存储阵列的行数为  $r$ 、列数为  $c$ ，对于一个  $2K \times 1$  位的 DRAM 芯片，为保证其地址引脚数最少，并尽量减少刷新开销，则  $r$ 、 $c$  的取值分别是\_\_\_\_\_。

- A. 2048、1                  B. 64、32                  C. 32、64                  D. 1、2048

解：C。

分析：为保证其地址引脚数最少，存储阵列最好是方阵。 $2K \times 1$  位的 DRAM 芯片共 2048 个存储单元，存储阵列无法成为一个方阵。刷新是以行为单位进行的，为尽量减少刷新开销，则应尽量减少存储阵列的行数。所以最终选择行数小于列数。

\*【例 5.34】 某存储器容量为 64KB，按字节编址，地址  $4000H \sim 5FFFH$  为 ROM 区，其余为 RAM 区。若采用  $8K \times 4$  位的 SRAM 芯片进行设计，则需要该芯片的数量是\_\_\_\_\_。

- A. 7                          B. 8                          C. 14                          D. 16

解：C。

分析：ROM 区地址为  $4000H \sim 5FFFH$ ，容量为 8KB；RAM 区地址分两段， $0000H \sim 3FFFH$  和  $6000H \sim FFFFH$ ，共 56KB，使用  $8K \times 4$  位的 SRAM 芯片，需要芯片的数量为 14 片。

\*【例 5.35】 某计算机存储器按字节编址，主存地址空间大小为 64MB，现用  $4M \times 8$  位的 RAM 芯片组成 32MB 的主存储器，则存储器地址寄存器(MAR)的位数至少是\_\_\_\_\_。

- A. 22 位                      B. 23 位                      C. 25 位                      D. 26 位

解：D。

分析：虽然实际的主存储器(RAM 区)只有 32MB，但不排除还有 ROM 区，考虑到存储器扩展的需要，MAR 应保证能访问整个主存地址空间。因为主存的地址空间大小为 64MB，所以 MAR 的位数至少需要 26 位。

\*【例 5.36】 某容量为 256MB 的存储器由若干  $4M \times 8$  位的 DRAM 芯片构成，该 DRAM 芯片的地址引脚和数据引脚总数是\_\_\_\_\_。

- A. 19                          B. 22                          C. 30                          D. 36

解：A。

分析：DRAM 有行地址线和列地址线，复用地址引脚。因为  $4M \times 8$  位的芯片需要 22 位地址，行/列地址各 11 位，故地址引脚 11 条，数据引脚 8 条，合计 19 条。本例容易误选 C，是因为没有考虑行/列地址线的复用。

\*【例 5.37】 某计算机使用 4 体交叉编址存储器，假定在存储器总线上出现的主存地址(十进制)序列为 8005, 8006, 8007, 8008, 8001, 8002, 8003, 8004, 8000，则可能发生访存冲突的地址对是\_\_\_\_\_。

- A. 8004 和 8008      B. 8002 和 8007      C. 8001 和 8008      D. 8000 和 8004

解：D。

分析：在上述 4 个地址对中，8002 和 8007、8001 和 8008 不在 4 体交叉编址存储器的同一个存储体中，不可能发生访存冲突。而 8004 和 8008 访问同一个存储体，但它们在主存地



址序列里间隔为4,所以也不会发生访存冲突。

**\*【例 5.38】** 某计算机主存按字节编址,由4个64M×8位的DRAM芯片采用交叉编址方式构成,并与宽度为32位的存储器总线相连,主存每次最多读写32位数据。若double型变量z的主存地址为804 001AH,则读取z需要的存储周期数是\_\_\_\_\_。

- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

解: C。

分析: 主存按字节编址,double型数长度为64位(8字节),存放在主存地址804 001AH~804 0021H单元中。首地址不是4的整倍数,为读取这64位数据需要3个存储周期,第一次读取2字节,第二次读取4字节,第三次读取2字节。如果是4的整倍数,则读取64位数据只需要2个存储周期。

**\*【例 5.39】** 假设某计算机的存储系统由Cache和主存组成。某程序执行过程中访存1000次,其中访问Cache缺失(未命中)50次,则Cache的命中率是\_\_\_\_\_。

- A. 5%                      B. 9.5%                      C. 50%                      D. 95%

解: D。

分析: Cache的命中率  $H = \frac{N_1}{N_1 + N_2}$ , 程序访存次数(包括访问Cache的次数和访存主存的次数)为1000次,其中访问Cache的次数  $N_1$  为访存次数减去失效次数( $1000 - 50 = 950$ ),所以  $H = \frac{1000 - 50}{1000} = 0.95 = 95\%$ 。

**\*【例 5.40】** 某C语言程序段如下:

```
for(i=0; i<=9; i++)
{
    temp=1;
    for(j=0; j<=i; j++) temp*=a[j];
    sum+=temp;
}
```

下列关于数组a的访问局部性的描述中正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 时间局部性和空间局部性皆有  
B. 无时间局部性,有空间局部性  
C. 有时间局部性,无空间局部性  
D. 时间局部性和空间局部性皆无

解: A。

分析: 根据程序的访问局部性原理,这是一段循环程序,具有时间局部性,数组a中各元素顺序存放,具有空间局部性。

**\*【例 5.41】** 下列命中组合情况在一次访存过程中不可能发生的是\_\_\_\_\_。

- A. TLB未命中,Cache未命中,Page未命中  
B. TLB未命中,Cache命中,Page命中  
C. TLB命中,Cache未命中,Page命中  
D. TLB命中,Cache命中,Page未命中

解: D。



分析：TLB(快表)和慢表(页表,Page)构成二级存储系统,若 TLB 命中,则 Page 必命中,因此不可能发生的是 D 选项。

本例看似既涉及虚拟存储器又涉及 Cache,实际上这里并不需要考虑 Cache 的命中与否。因为一旦页缺失,说明信息不在主存中,那么快表(TLB)中就一定没有该页表项,所以不存在 TLB 命中而 Page 缺失的情况,根本谈不上访问 Cache 是否命中。

\*【例 5.42】 某计算机的 Cache 共有 16 块,采用 2 路组相联映射方式(即每组 2 块)。每个主存块大小为 32 字节,按字节编址。主存 129 号单元所在主存块应装入的 Cache 组号是\_\_\_\_\_。

- A. 0
- B. 2
- C. 4
- D. 6

分析：由于每个主存块大小为 32 字节,按字节编址。根据计算主存块号的公式,主存块号= $\lfloor \text{主存地址}/\text{块大小} \rfloor = \lfloor 129/32 \rfloor = 4$ ,所以主存 129 号单元所在的主存块应为第 4 块。若 Cache 共有 16 块,采用 2 路组相联映射方式,可分为 8 组。根据组相联映像的映射关系,主存第 4 块转入 Cache 第 4 组。

目前对于组相联映射具体方法,在不同的书上有不同的说法,详见本章“重点难点梳理”的第 17 点,所以选项 B 也可以认为是正确的。其主要区别在于主存地址格式,若主存地址被分为标记、组号、块内地址 3 部分,正确答案是 C;若主存地址被分为区号、组号、组内块号、块内地址 4 部分,正确答案是 B。

\*【例 5.43】 假设某计算机按字编址,Cache 有 4 个行,Cache 和主存之间交换的块大小为 1 个字。若 Cache 的内容初始为空,采用 2 路组相联映射方式和 LRU 替换算法,当访问的主存地址依次为 0,4,8,2,0,6,8,6,4,8 时,命中 Cache 的次数是\_\_\_\_\_。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

解：C。

分析：Cache 有 4 行,2 路组相联映射,即 Cache 被分成 2 组,每组 2 行。Cache 初始为空,采用 LRU 替换算法,当访问主存的 10 个地址依次为 0,4,8,2,0,6,8,6,4,8 时,命中 Cache 的次数共有 3 次,分别发生在第 7、8 和 10 步时。

注意：本例的结果是按图 5-6(b)的方案得出的,如果采用图 5-6(a)的方案,则正确的选项应该为 A,即命中 Cache 的次数共有 1 次,发生在第 8 步时,因为访问主存的 10 个地址都是偶地址,只能映射到 Cache 的第 0 组。

\*【例 5.44】 某计算机主存地址空间大小为 256MB,按字节编址。虚拟地址空间大小为 4GB,采用页式存储管理,页面大小为 4KB,TLB(快表)采用全相联映射,有 4 个页表项,内容如表 5-7 所示。

表 5-7 例 5.44 页表

有效位	标记	页框号	...
0	FF180H	0002H	...
1	3FFF1H	0035H	...
0	02FF3H	0351H	...
1	03FFFH	0153H	...



则对虚拟地址 03FF F180H 进行虚实地址变换的结果是\_\_\_\_\_。

- A. 015 3180H      B. 003 5180H      C. TLB 缺失      D. 缺页

解: A。

分析: 虚存地址空间为 4GB, 则虚地址长度为 32 位。主存地址空间为 256MB, 则主存地址长度为 28 位。页面大小 4KB, 则页内地址长度为 12 位。虚拟地址 03FF F180H 中 180H 为页内地址, 03FFFH 为虚页号。查 TLB(快表)发现, 该页在主存中, 其实页号为 0153H, 所以虚实地址变换后的结果为 015 3180H。

\*【例 5.45】 采用指令 Cache 与数据 Cache 分离的主要目的是\_\_\_\_\_。

- A. 降低 Cache 的缺失损失      B. 提高 Cache 的命中率  
C. 减低 CPU 平均访存时间      D. 减少指令流水线资源冲突

解: D。

分析: 采用指令 Cache 与数据 Cache 分离最根本的原因是避免取指令和取数据时发生冲突, 以减少指令流水线资源冲突。

\*【例 5.46】 假定主存地址为 32 位, 按字节编址, 主存和 Cache 之间采用直接映射方式, 主存块大小为 4 个字, 每字 32 位, 采用回写(write back)方式, 则能存放 4KW 数据的数据 Cache 的总容量的位数至少是\_\_\_\_\_。

- A. 146K      B. 147K      C. 148K      D. 158K

解: C。

分析: 主存地址 32 位, 分为标记、块号、块内地址 3 部分, 其中块内地址 4 位(16B)。数据 Cache 大小为 4KW(即 1024 个块), 块号 10 位, 故标记字段为  $32 - 10 - 4 = 18$  位。数据 Cache 的总位数应包括标记项的总位数和数据块的位数。每个 Cache 块对应一个标记项, 标记项中应包括标记字段、有效位和脏位(仅适用于写回法)。故标记项的总位数  $= 1024 \times (10 + 1 + 1) = 1024 \times 20 = 20K$ 。数据块位数  $= 1024 \times 4 \times 32 = 128K$ , 所以数据 Cache 的总位数为  $20K + 128K = 148K$ 。

\*【例 5.47】 假定编译器将赋值语句  $x = x + 3$ ; 转换为指令 `add xaddr, 3`, 其中, xaddr 是 x 对应的存储单元地址。若执行该指令的计算机采用页式虚拟存储管理方式, 并配有相应的 TLB, 且 Cache 使用直写(write through)方式, 则完成该指令功能需要访问主存的次数至少是\_\_\_\_\_。

- A. 0      B. 1      C. 2      D. 3

解: B。

分析: 因为 Cache 使用直写方式, 即使数据在 Cache 中, 完成指令功能也至少需要访问主存一次, 即将  $x + 3$  之后的结果在写回 Cache 的同时写回主存。

\*【例 5.48】 有如下 C 语言程序段:

```
for (k=0; k<1000; k++)
    a[k]=a[k]+32;
```

若数组 a 及变量 k 均为 int 型, int 型数据占 4B, 数据 Cache 采用直接映射方式, 数据区大小为 1KB, 块大小为 16B, 该程序段执行前 Cache 为空, 则该程序段执行过程中访问数组 a 的 Cache 缺失率约为\_\_\_\_\_。



A. 1.25%                      B. 2.5%                      C. 12.5%                      D. 25%

解：C。

分析：在这段程序中，数组 a 有 1000 个元素，每个元素需要读和写各一次，共读写数据 2000 次。数据 Cache 大小为 1KB，分成 64 块，块大小为 16B，可存放 4 个数组元素。该程序段执行前 Cache 为空，且装入和替换次数为  $4 \times 64$  次，所以该程序段执行过程中访问数组 a 的 Cache 缺失率为  $4 \times 64 / 2000 = 0.128$ ，约为 12.5%。

**\*【例 5.49】** 某计算机的主存地址空间大小为 256MB，按字节编址，指令 Cache 和数据 Cache 分离，均有 8 个 Cache 行，每个 Cache 行大小为 64B，数据 Cache 采用直接映射方式。现有两个功能相同的程序 A 和 B，其伪代码如下：

程序 A:

```
int a[256][256];
:
int sum_array1()
{
    int i,j,sum=0
    for(i=0;i<256;i++)
        for(j=0;j<256;j++)
            sum+=a[i][j];
    return sum;
}
```

程序 B:

```
int a[256][256];
:
int sum_array2()
{
    int i,j,sum=0
    for(j=0;j<256;j++)
        for(i=0;i<256;i++)
            sum+=a[i][j];
    return sum;
}
```

假定 int 型数据用 32 位补码表示，程序编译时 i、j、sum 均分配在寄存器中，数组 a 按行优先方式存放，首地址为 320(十进制数)。请回答下列问题，要求说明理由或给出计算过程。

(1) 若不考虑用于 Cache 一致性维护和替换算法的控制位，则数据 Cache 的总容量为多少？

(2) 数组数据 a[0][31] 和 a[1][1] 各自所在的主存块对应的 Cache 行号(从 0 开始)分别是多少？

(3) 程序 A 和 B 的数据访问命中率各是多少？哪个程序的执行时间更短？

解：(1) 数据 Cache 有 8 个 Cache 行，每个 Cache 行大小为 64B。若不考虑用于 Cache 一致性维护和替换算法的控制位，则数据 Cache 的总容量为  $8 \times 64B = 512B$ 。

(2) 数据 Cache 容量为 512B，Cache 地址为 9 位，有 8 个 Cache 行，块号为 3 位，块的大小为 64B，块内地址为 6 位。主存容量为 256MB，按字节编址， $256MB = 2^{28}B$ ，主存地址为 28 位，其中块标记为 19 位，块号为 3 位，块内地址为 6 位。主存和 Cache 的地址格式如图 5-22 所示。



图 5-22 例 5.49 主存和 Cache 的地址格式

数组按行优先方式存放，首地址为 320，数组元素占 4 字节。数据 Cache 采用直接映射



方式。 $a[0][31]$ 的地址为 $320+31\times 4=444=110111100\text{B}$ ,主存块110对应的Cache行号为 $110\text{B}=6$ ; $a[1][1]$ 的地址为 $320+(256+1)\times 4=1348=10101000100\text{B}$ ,主存块10101对应的Cache行号为 $101\text{B}=5$ 。

(3) 数组a存放的数据量为 $256\times 256\times 4\text{B}=2^{18}\text{B}$ ,占用 $2^{18}\div 64=2^{12}$ 个主存块,按行优先存放,程序A逐行访问数组a,共需要访存的次数为 $2^{16}$ 次,未命中次数为 $2^{12}$ 次,于是程序A的数据访问命中率为 $(2^{16}-2^{12})\div 2^{16}\times 100\%=93.75\%$ 。

程序B逐列访问数组a,由于数组a一行的数据量为 $1\text{KB}>64\text{B}$ ,所以访问第0列每个元素均不命中。由于数组有256列,数据Cache仅有8行,故访问数组后续列元素时仍然不命中,于是程序B的数据访问命中率为0。

程序A与程序B的区别在于遍历方式,数组a是按行优先方式存放的,所以行优先遍历比列优先遍历命中率高得多,由于从Cache读数据比从主存读数据快得多,所以程序A的执行过程更快。

分析:本例涉及程序访问的局部性,程序的局部性包括时间局部性和空间局部性。数组数据在主存中连续存放,为了更好地利用程序访问的空间局部性,通常把当前访问单元以及邻近单元作为一个主存块一起调入Cache,这个主存块的大小以及程序对数组元素的访问顺序等都对程序的性能有一定的影响。程序A和程序B的区别在于,程序A对数组a的访问次序是 $a[0][0],a[0][1],\dots,a[0][255],a[1][0],a[1][1],\dots,a[1][255],\dots,a[255][0],a[255][1],\dots,a[255][255]$ ,访问顺序和存放顺序一致,空间局部性好;而程序B对数组a的访问次序是 $a[0][0],a[1][0],\dots,a[255][0],a[0][1],a[1][1],\dots,a[255][1],\dots,a[0][255],a[1][255],\dots,a[255][255]$ ,访问顺序和存放顺序一致,每次访问都要跳过256个单元,即每次装入一个主存块到Cache时,下一个要访问的数组元素都不能装入Cache,因而没有空间局部性。

**\*【例 5.50】** 某计算机按字节编址,虚拟(逻辑)地址空间大小为16MB,主存(物理)地址空间大小为1MB,页面大小为4KB;Cache采用直接映射方式,共8行;主存与Cache之间交换的块大小为32B。系统运行到某一时刻时,页表的部分内容如图5-23所示,Cache的部分内容如图5-24所示,图中页框号及标记字段的内容为十六进制形式。

虚页号	有效位	页框号	...
0	1	06	...
1	1	04	...
2	1	15	...
3	1	02	...
4	0	—	...
5	1	2B	...
6	0	—	...
7	1	32	...

图 5-23 例 5.50 页表的部分内容

行号	有效位	标记	...
0	1	020	...
1	0	—	...
2	1	01D	...
3	1	105	...
4	1	064	...
5	1	14D	...
6	0	—	...
7	1	27A	...

图 5-24 例 5.50 Cache 的部分内容

(1) 虚拟地址共有几位? 哪几位表示虚页号? 物理地址共有几位? 哪几位表示页框号(物理页号)?

(2) 使用物理地址访问Cache时,物理地址应划分哪几个字段? 要求说明每个字段的



位数及在物理地址中的位置。

(3) 虚拟地址 001C60H 所在的页面是否在主存中? 若在主存中, 则该虚拟地址对应的物理地址是什么? 访问该地址时是否 Cache 命中? 要求说明理由。

(4) 假定为该机配置一个 4 路组相联的 TLB, 该 TLB 共可存放 8 个页表项, 若其当前内容(十六进制)如图 5-25 所示, 则此时虚拟地址 024BACH 所在的页面是否在主存中? 要求说明理由。

组号	有效位	标记	页框号	有效位	标记	页框号	有效位	标记	页框号	有效位	标记	页框号
0	0	—	—	1	001	15	0	—	—	1	012	1F
1	1	013	2D	0	—	—	1	008	7E	0	—	—

图 5-25 例 5.50 TLB 的部分内容

**解:** (1) 由于页面大小为 4KB, 页内地址需要 12 位, 所以虚拟地址为 24 位, 其中虚页号占 12 位; 物理地址为 20 位, 其中页框号(实页号)占 8 位。

(2) 主存物理地址 20 位, 从左至右应划分 3 个部分: 标记、块(行)号、块内地址。其中标记为 12 位, 块(行)号为 3 位, 块内地址为 5 位。

(3) 虚拟地址 001C60H = 0000 0000 0001 1100 0110 0000B, 该虚拟地址的虚页号为 001H, 查页表可以发现, 虚页号 1 对应的有效位为 1, 表明此页在主存中, 页框号为 04H, 对应的 20 位物理地址是 04C60H = 0000 0100 1100 0110 0000。访问该地址时, Cache 不命中, 因为 Cache 采用直接映射方式, 对应的物理地址应该映射到 Cache 的第 3 行中, 其有效位为 1, 标记(值为 105H) ≠ 04CH(物理地址高 12 位), 故访问该地址时 Cache 不命中。

(4) 虚拟地址 024BACH = 0000 0010 0100 1011 1010 1100B, 虚页号为 024H, TLB 中存放 8 个页表项, 采用 4 路组相联映射, 即 TLB 分为 2 组, 每组 4 个页表项。12 位虚页号中的最低位作为组索引, 其余 11 位为标记位。现在最低位为 0, 表明选择第 0 组, 11 位的标记为 012H, 根据标记可以知道 TLB 命中, 对应的页面在主存中。因为如果在 TLB 中查到了页表项, 即 TLB 命中, 说明所在页一定命中。

**分析:** 本例涉及主存、Cache 和虚拟存储器。根据题目中给出的条件: 虚存为 16MB, 主存为 1MB, 页面大小为 4KB, Cache 中块大小 32B, 可知虚拟地址为 24 位, 主存物理地址为 20 位, Cache 地址为 8 位(其中块内地址 5 位)。

(1) 和 (2) 题没有什么难度, 很容易得出结果; 但 (3) 和 (4) 题有一定难度, 需要仔细分析, 要求掌握从虚拟地址转换到物理地址直至产生 Cache 地址的过程。

**\*【例 5.51】** 假定某计算机的 CPU 主频为 80MHz, CPI 为 4, 并且平均每条指令访存 1.5 次, 主存与 Cache 之间交换的块大小为 16 B, Cache 的命中率为 99%, 存储器总线宽度为 32 位。

(1) 该计算机的 MIPS 数是多少? 平均每秒 Cache 缺失的次数是多少? 在不考虑 DMA 传送的情况下, 主存带宽至少达到多少才能满足 CPU 的访存要求?

(2) 假定在 Cache 缺失的情况下访问主存时存在 0.0005% 的缺页率, 则 CPU 平均每秒产生多少次缺页异常? 若页面大小为 4KB, 每次缺页都需要访问磁盘, 访问磁盘时 DMA 传送采用周期挪用方式, 磁盘 I/O 接口的数据缓冲寄存器为 32 位, 则磁盘 I/O 接口平均每秒发出的 DMA 请求次数至少是多少?



(3) CPU 和 DMA 控制器同时要求使用存储器总线时,哪个优先级更高?为什么?

(4) 为了提高性能,主存采用 4 体交叉存储模式,工作时每 1/4 个存储周期启动一个体。若每个体的存储周期为 50ns,则该主存能提供的最大带宽是多少?

解: (1) 平均每秒 CPU 执行的指令数  $= \frac{\text{主频}}{\text{CPI}} = 80\text{MHz} \div 4 = 20\text{MIPS} = 20 \times 10^6$ 。

平均每秒 Cache 缺失的次数为  $20 \times 10^6 \times 1.5 \times (1 - 99\%) = 300\,000$ 。

当 Cache 缺失时, CPU 访问主存,主存与 Cache 之间以块为单位传送数据,此时主存带宽为  $16\text{B} \times 300\,000\text{s}^{-1} = 4.8\text{MB/s}$ 。在不考虑 DMA 传输的情况下,主存带宽至少达到 4.8MB/s 才能满足 CPU 的访存要求。

(2) 平均每秒缺页异常次数为  $300\,000 \times 0.0005\% = 1.5$  次。

因为存储器总线宽度为 32 位,所以,每传送 32 位数据,磁盘控制器发出一次 DMA 请求,故平均每秒磁盘 DMA 请求的次数至少为  $1.5 \times 4\text{KB} \div 4\text{B} = 1.5 \times 1024 = 1536$ 。

(3) CPU 和 DMA 控制器同时要求使用存储器总线时, DMA 请求优先级更高。这是因为,若 DMA 请求得不到及时响应, I/O 传输数据可能会丢失。

(4) 4 体交叉存储模式能提供的最大带宽为  $4 \times 4\text{B} \div 50\text{ns} = 320\text{MB/s}$ 。

分析: 本例是一道涉及多个知识点的综合题。如第(1)小题中涉及计算机的性能指标,求解运算速度。其他几个小题涉及 Cache 缺失(不命中)时 CPU 访问主存、访问主存缺页时访问磁盘以及访问磁盘时采用 DMA 传送的问题,还涉及主存带宽和多体交叉存储器的问题。

**\*【例 5.52】** 某 32 位计算机, CPU 主频为 800MHz, Cache 命中时的 CPI 为 4, Cache 块大小为 32 字节;主存采用 8 体交叉存储方式,每个体的存储字长为 32 位,存储周期为 40ns;存储器总线宽度为 32 位,总线时钟频率为 200MHz,支持突发传送总线事务。每次读突发总线事务的过程包括送首地址和命令、存储器准备数据、传送数据。每次突发传送 32 字节,传送地址或 32 位数据均需要一个总线时钟周期。请回答下列问题,要求给出理由或计算过程。

(1) CPU 和总线的时钟周期各为多少? 总线的带宽(即最大数据传输率)为多少?

(2) Cache 缺失时,需要用几个读突发传送总线事务来完成一个主存块的读取?

(3) 存储器总线完成一次读突发传送总线事务所需的时间是多少?

(4) 若某程序共执行了 100 条指令,平均每条指令需进行 1.2 次访存, Cache 的缺失率为 5%。不考虑替换等开销,则该程序的 CPU 执行时间是多少?

解: (1) CPU 的时钟周期为  $1 \div 800\text{MHz} = 1.25\text{ns}$ 。

总线的时钟周期为  $1 \div 200\text{MHz} = 5\text{ns}$ 。

总线带宽为  $4\text{B} \times 200\text{MHz} = 800\text{MB/s}$  或  $4\text{B} \div 5\text{ns} = 800\text{MB/s}$ 。

(2) 由于每次突发传送的数据量为 32 字节,而 Cache 块的大小正好也为 32 字节,所以 Cache 缺失时需要用一个读突发传送总线事务来完成一个主存块的读取。

(3) 一次读突发传送总线事务包括一次地址传送和 32 字节的数据传送: 用一个总线时钟周期传输地址(5ns),每隔  $40\text{ns} \div 8 = 5\text{ns}$  启动一个体工作,第一个体读取数据花费 40ns,之后的数据存取和数据传输时间重叠,共需用 8 个总线时钟周期传输数据。故读突发传送总线事务时间为  $5\text{ns} + 40\text{ns} + 8 \times 5\text{ns} = 85\text{ns}$ 。



(4) 该程序的 CPU 执行时间包括 Cache 命中时的执行时间和 Cache 缺失时带来的额外开销两部分。Cache 命中时的指令执行时间为: 指令条数  $\times$  CPI  $\times$  时钟周期  $= 100 \times 4 \times 1.25\text{ns} = 500\text{ns}$ 。指令执行过程中 Cache 缺失时的额外开销为: 指令条数  $\times$  访存次数  $\times$  缺失率  $\times$  读突发传送总线事务时间  $= 1.2 \times 100 \times 5\% \times 85\text{ns} = 510\text{ns}$ 。所以该程序的执行时间为  $500\text{ns} + 510\text{ns} = 1010\text{ns}$ 。

**分析:** 本例是一道涉及多个知识点的综合题。总线事务是指从请求总线到完成总线使用的操作序列,它是在一个总线周期内发生的一系列活动。突发传送又称猝发传送,是一种总线传输方式,即在一个总线周期中可以传输多个存储地址连续的数据。

**\*【例 5.53】** 假设对于例 3.29 中的计算机和程序段的机器代码,计算机采用页式虚拟存储管理;程序段开始执行时,  $(R1) = (R2) = 0$ ,  $(R6) = 1000$ ,其机器代码已调入主存,但不在 Cache 中,数组 A 未调入主存,且所有数组元素在同一页,并存储在磁盘同一个扇区。请回答下列问题,并说明理由。

(1) 该程序段执行结束后, R2 的内容是多少?

(2) 该计算机的指令 Cache 和数据 Cache 分离。若指令 Cache 共有 16 行,Cache 和主存交换的块大小为 32 字节,则其数据区的容量是多少? 若仅考虑该程序段的执行,则指令 Cache 的命中率是多少?

(3) 该程序段在执行过程中,哪条指令的执行可能发生溢出异常? 哪条指令的执行可能发生缺页异常? 对于数组 A 的访问,需要读磁盘和 TLB 至少各多少次?

**解:** 由于在例 3.29 已经详细分析了程序段的各条指令,在此重点讨论存储管理的问题。

(1) 该程序段执行结束后, R2 的内容为 1000。因为这是一段循环程序, R2 初始值为 0,每循环一次,  $(R2) + 1$ ,当  $(R2) = (R6)$  时,结束循环。

(2) 指令 Cache 数据区的容量为  $16 \times 32\text{B} = 512\text{B}$ ,指令 Cache 的命中率为 99.98%。由于该程序段共有 6 条指令,每条指令占 4B,共 24B,小于 Cache 和主存交换的块大小(32B),且其起始地址为 08048100H,因而所有指令都在同一个主存块中。因为程序段已调入主存,但不在 Cache 中,读取第一条指令时,发生 Cache 缺失,故将程序段所在主存块调入 Cache 某一行,以后每次读取指令时,都能在指令 Cache 中命中。因此,程序段在 1000 次循环执行过程中,共发生 1 次指令访问缺失,故指令 Cache 的命中率为  $(1000 \times 6 - 1) \div (1000 \times 6) = 99.98\%$ 。

(3) 在程序段执行过程中,指令 4(add R1, R1, R5)的执行可能发生溢出异常,因为只有这一条指令是真正的求和指令, sum 有可能发生溢出。

指令 3(load R5, 0(R4))的执行可能会发生缺页异常,因为 load 指令需要读取数组 A 的内容,当数组 A 不在主存中时,将发生缺页异常。

对于数组 A 的访问,需要至少读磁盘 1 次,至少读 TLB 1001 次。因为第一次执行 load 指令时,数组 A 未调入主存,故访问 TLB 缺失,并发生缺页异常,需要从磁盘上读取数组 A,而数组 A 所在页在同一个磁盘扇区中,所以在不考虑页面置换的情况下,只要读取磁盘 1 次。缺页异常处理结束后,重新执行 load 指令。在 load 指令的随后 1000 次执行中,每次都能在 TLB 中命中,因而无须访问内存页表项和磁盘,所以该程序段在 1000 次循环执行过程中,对于数组 A,需要读取 TLB 共 1001 次。



分析: 本例是一道与例 3.29 直接相关联的涉及多个知识点的综合题。需要对高级语言与汇编语言的关系很清楚,对从 Cache、主存、磁盘三级存储系统中读取指令和数据的过程很清楚。其中,第(1)小题没有难度,第(2)小题难度也不高,但第(3)小题难度较高。

\*【例 5.54】 计算机采用页式虚拟存储管理方式,按字节编址,虚拟地址为 32 位,物理地址为 24 位,页大小为 8KB;TLB 采用全相联映射;Cache 数据区大小为 64KB,按 2 路组相联映射方式组织,主存块大小为 64B。存储访问过程的示意图如图 5-26 所示。

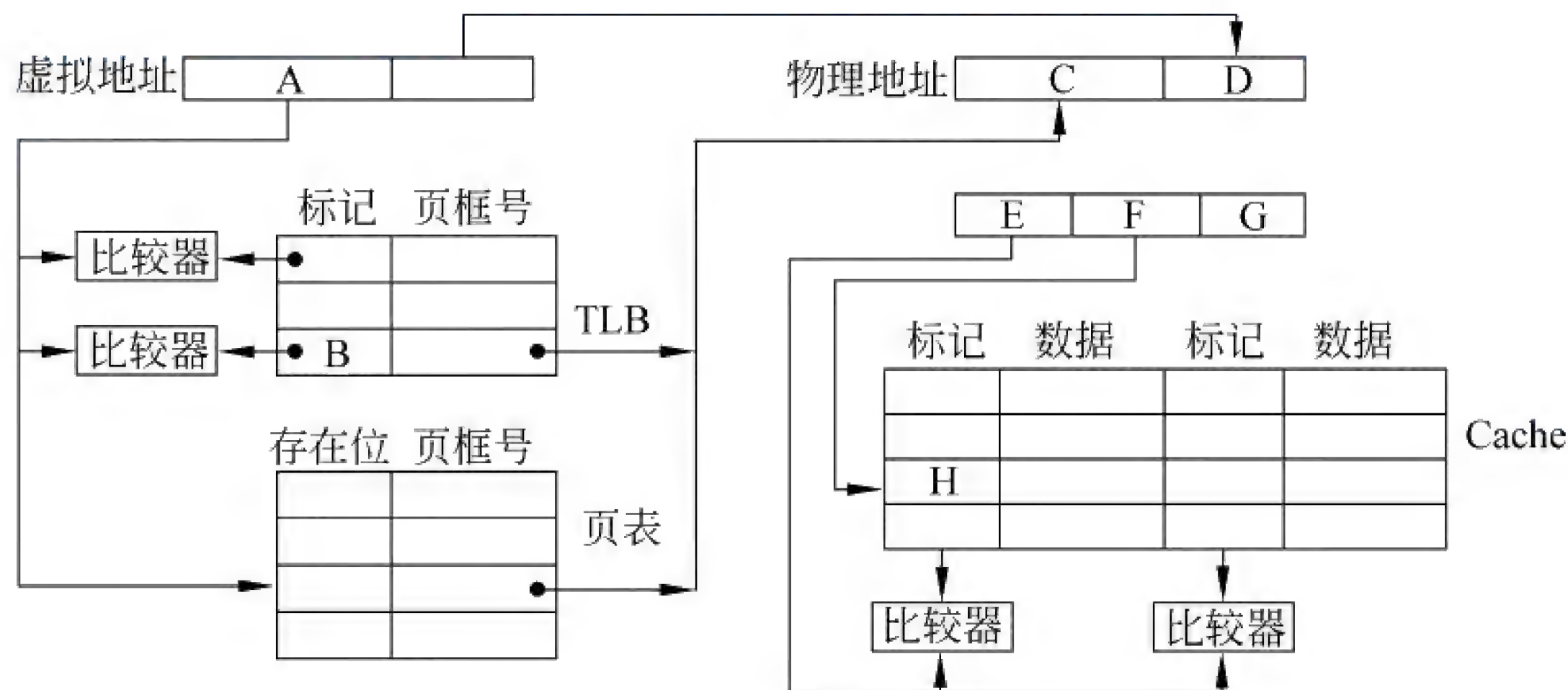


图 5-26 例 5.54 存储访问过程的示意图

请回答下列问题。

- (1) 图 5-26 中字段 A~G 的位数各是多少? TLB 标记字段 B 中存放的是什么信息?
- (2) 将块号为 4099 的主存块装入 Cache 时,所映射的 Cache 组号是多少? 对应的 H 字段内容是什么?
- (3) Cache 缺失处理的时间开销大还是缺页处理的时间开销大? 为什么?
- (4) 为什么 Cache 可以采用直写策略,而修改页面内容时总是采用回写策略?

解: (1) 因为页大小为 8KB,所以页内偏移地址为 13 位,故虚页号字段 A 和 B 均为  $32-13=19$  位。因为页内地址字段 D 为 13 位,则有实页号字段 C 为  $24-13=11$  位。因为主存块大小为 64B,故块内地址字段 G 为 6 位。采用 2 路组相联映射,每组数据区容量有  $64B \times 2=128B$ ,共有  $64KB \div 128B=512$  组,故组号字段 F 为 9;标记字段 E 为  $24-6-9=9$  位。

因而,A 为 19 位,B 为 19 位,C 为 11 位,D 为 13 位,E 为 9 位,F 为 9 位,G 为 6 位。

TLB 中标记字段 B 的内容是虚页号,所以 A 和 B 的内容相同,表示该 TLB 项对应哪个虚页的页表项。

(2) 块号  $4099=00\ 0001\ 0000\ 0000\ 0011B$ ,因此,所映射的 Cache 组号为  $0\ 0000\ 0011B=3$ ,对应的 H 字段内容为  $0\ 0000\ 1000B$ 。此题中块号用十进制表示。

(3) Cache 缺失处理的时间开销远小于缺页处理的时间开销。因为缺页处理需要访问磁盘,需要用软件实现;而 Cache 缺失处理只要访问主存即可,用硬件实现。

(4) 采用直写策略时需要同时写快速存储器和慢速存储器,而写磁盘比写主存慢得多。所以,在 Cache-主存层次,Cache 可以采用直写策略;而在主存-辅存层次,修改页面内容时总是采用回写策略。

分析: 本例是一道涉及 Cache、主存和辅存的综合题。需要对虚拟地址、物理地址、



Cache 地址以及三级存储系统中的存储访问过程很清楚。

\*【例 5.55】 某计算机采用页式虚拟存储管理方式,按字节编址。CPU 进行存储访问的过程如图 5-27 所示。

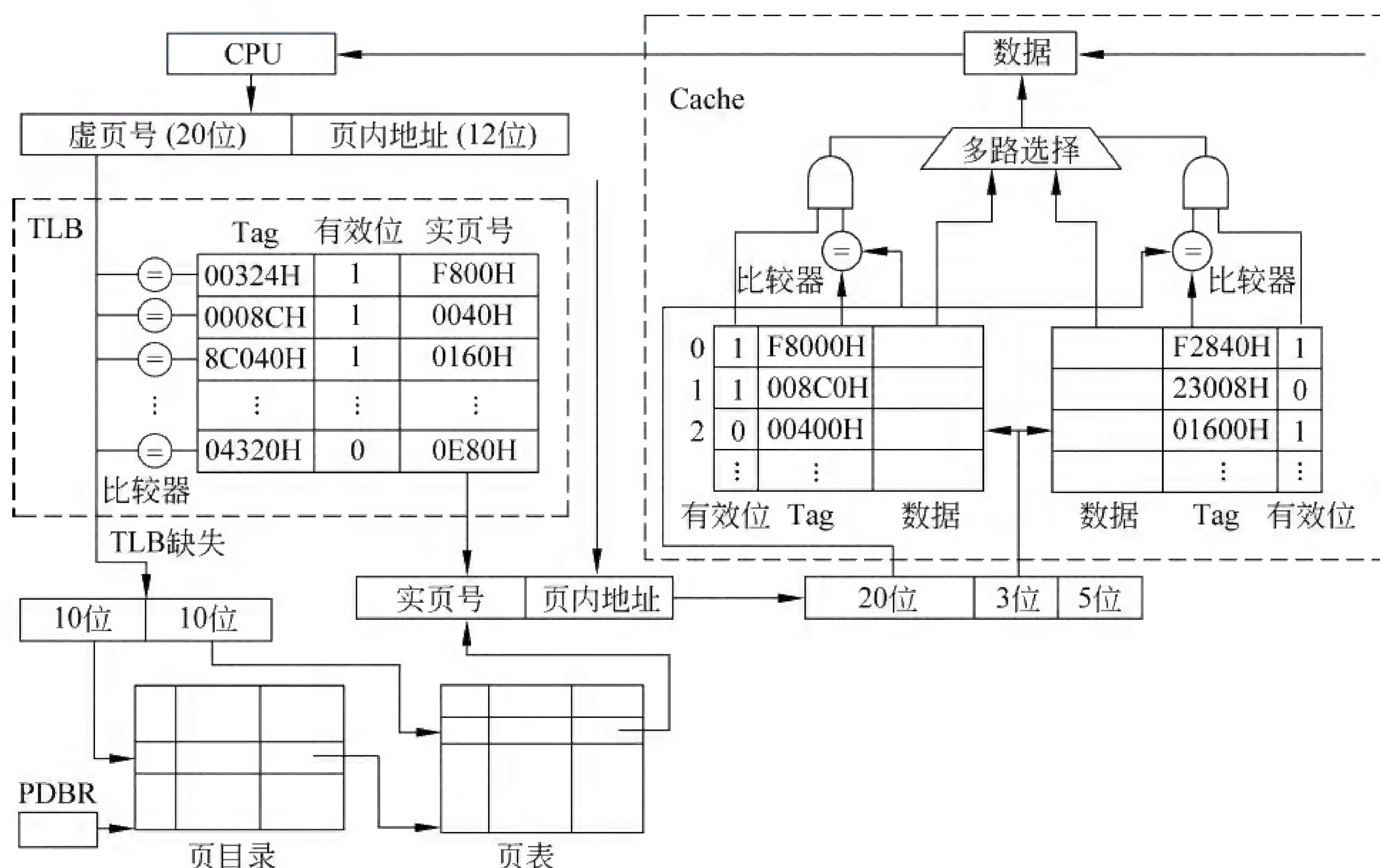


图 5-27 例 5.55 CPU 进行存储访问的过程

根据图 5-27 回答下列问题。

- (1) 主存物理地址占多少位?
- (2) TLB 采用什么映射方式? TLB 用 SRAM 还是 DRAM 来实现?
- (3) Cache 采用什么映射方式? 若 Cache 采用 LRU 替换算法和回写策略,则 Cache 每行中除数据、Tag 和有效位外,还应有哪些附加位? Cache 总容量是多少? Cache 中有效位的作用是什么?
- (4) 若 CPU 给出的虚拟地址为 0008 C040H,则对应的物理地址是多少? 是否在 Cache 中命中? 说明理由。若 CPU 给出的虚拟地址为 0007 C260H,则该地址所在主存块映射到的 Cache 组号是多少?

解: (1) 物理地址位数是 28 位,由实页号(16 位)和页内地址(12 位)组成。

(2) TLB 中每一项都有一个比较器,故 TLB 采用全相联映射方式。TLB 采用 SRAM 实现,因为 TLB 是快表。

(3) Cache 中每组有两行,故采用 2 路组相联映射方式。因为是 2 路组相联映射并采用 LRU 替换算法,所以每行(或每组)需要 1 位 LRU 位;因为采用回写策略,所以每行有 1 位修改位(脏位)。

28 位物理地址中 Tag 占 20 位,组索引占 3 位,块内偏移地址占 5 位,故 Cache 共有  $2^3 = 8$  组,每组 2 行,每行有  $2^5 = 32\text{B}$ 。Cache 总容量包括标记项的总位数和数据块的位数,其值为  $8 \times 2 \times (20 + 1 + 1 + 1 + 32 \times 8) = 4464$  位(或  $8 \times 2 \times (20 + 1 + 1 + 1 + 32 \times 8) + 8 = 4456$  位,此时每组设置 1 位 LRU 位)。



有效位用来指出所在 Cache 行中的信息是否有效。

(4) 虚拟地址 0008 C040H 对应的物理地址是 004 0040H。访问 Cache 不命中,因为主存物理地址为 004 0040H,其中高 20 位 00400H 为 Tag,低 5 位 00000B 为块内偏移量,中间 3 位 010B 为组号 2。因此将 00400H 与 Cache 中第 2 组两行中的 Tag 同时比较可以看出,虽然有一个 Cache 行中的 Tag 与 00400H 相等,但对应的有效位为 0,而另一 Cache 行的 Tag 与 00400H 不相等,故访问 Cache 不命中。物理地址的低 12 位与虚拟地址的低 12 位相同,若虚拟地址为 0007 C260H,物理地址的低 12 位为 0010 0110 0000B,其中 011B 是组号,该地址所在的主存块映射到的 Cache 组号为 3。

分析:这也是一道涉及 Cache、主存和辅存的综合题,需要对虚拟地址、物理地址、Cache 地址以及三级存储系统中的存储访问过程很清楚。

## 5.4 同步测试习题及解答

### 5.4.1 同步测试习题

#### 一、填空题

1. 在多级存储体系中,Cache 的主要功能是\_\_\_\_\_,虚拟存储器的主要功能是\_\_\_\_\_。
2. SRAM 靠\_\_\_\_\_存储信息,DRAM 靠\_\_\_\_\_存储信息。\_\_\_\_\_存储器需要定时刷新。
3. 动态半导体存储器的刷新一般有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
4. 一个 512KB 的存储器,其地址线和数据线共有\_\_\_\_\_根。
5. 若 RAM 芯片内有 1024 个单元,用单译码方式,地址译码器有\_\_\_\_\_条输出线;用双译码方式,地址译码器有\_\_\_\_\_条输出线。
6. Cache 中保存的信息是主存信息的\_\_\_\_\_。

#### 二、选择题

1. 在磁盘和磁带这两种磁介质存储器中,存取时间与存储单元的物理位置有关,按存储方式分\_\_\_\_\_。  
A. 二者都是顺序存取  
B. 二者都是直接存取  
C. 磁盘是直接存取,磁带是顺序存取  
D. 磁盘是顺序存取,磁带是直接存取
2. 存储器进行一次完整的读写操作所需的全部时间称为\_\_\_\_\_。  
A. 存取时间  
B. 存取周期  
C. CPU 周期  
D. 机器周期
3. 若存取周期为 250ns,每次读出 16 位,则该存储器的数据传输率为\_\_\_\_\_。  
A.  $4 \times 10^6$  B/s  
B. 4MB/s  
C.  $8 \times 10^6$  B/s  
D. 8MB/s
4. 存放用户程序的主存空间属于\_\_\_\_\_。  
A. 随机存取存储器  
B. 只读存储器  
C. 顺序存取存储器  
D. 直接存取存储器
5. 以下 4 种存储器中\_\_\_\_\_的速度最快。  
A. DRAM  
B. ROM  
C. EPROM  
D. SRAM



6. 下述说法中正确的是\_\_\_\_\_。
- A. 半导体 RAM 信息可读可写,且断电后仍能保持记忆  
B. 动态 RAM 是易失性 RAM,而静态 RAM 中的存储信息是不易失的  
C. 半导体 RAM 是易失性 RAM,但只要电源不断电,所存信息是不丢失的  
D. 半导体 RAM 是非易失性 RAM
7. 若数据在存储器中采用以低字节地址为字地址的存放方式,则十六进制数 12345678H 的存储字节顺序按地址由小到大依次为\_\_\_\_\_。
- A. 12345678      B. 78563412      C. 87654321      D. 34127856
8. 在对破坏性读出的存储器进行读写操作时,为维持原来保存的信息不变,必须辅  
以\_\_\_\_\_操作。
- A. 刷新      B. 再生      C. 写保护      D. 主存校验
9. 动态 RAM 的刷新是以\_\_\_\_\_为单位进行的。
- A. 存储单元      B. 行      C. 列      D. 存储位
10. SRAM 芯片,其容量为  $1024 \times 8$ ,除电源和接地端外,该芯片最少引出线数为\_\_\_\_\_。
- A. 16      B. 17      C. 20      D. 21
11. 存储器容量为  $32K \times 16$ ,则\_\_\_\_\_。
- A. 地址线为 16 根,数据线为 32 根      B. 地址线为 32 根,数据线为 16 根  
C. 地址线为 15 根,数据线为 16 根      D. 地址线为 16 根,数据线为 15 根
12. 某计算机字长为 32 位,存储器容量为 4MB,若按字编址,其寻址范围是  $0 \sim$ \_\_\_\_\_。
- A.  $2^{20} - 1$       B.  $2^{21} - 1$       C.  $2^{23} - 1$       D.  $2^{24} - 1$
13. 设机器字长为 32 位,一个容量为 16MB 的存储器,CPU 按半字寻址,其可寻址的  
单元数是\_\_\_\_\_。
- A.  $2^{24}$       B.  $2^{23}$       C.  $2^{22}$       D.  $2^{21}$
14. 下述说法正确的是\_\_\_\_\_。
- A. EPROM 是可改写的,因而也是随机存储器的一种  
B. EPROM 是可改写的,但它不能用作随机存储器用  
C. EPROM 只能改写一次,故不能作为随机存储器用  
D. EPROM 是只能改写一次的只读存储器
15. 通常计算机的主存可采用\_\_\_\_\_。
- A. RAM 和 ROM      B. ROM  
C. RAM      D. RAM 或 ROM
16. 存储器采用部分译码法片选时\_\_\_\_\_。
- A. 不需要地址译码器      B. 不能充分利用存储器空间  
C. 会产生地址重叠      D. CPU 的地址线全参与译码
17. 双端口存储器发生读写冲突的情况是\_\_\_\_\_。
- A. 左端口与右端口的地址码不同      B. 左端口与右端口的地址码相同  
C. 左端口与右端口的数据码相同      D. 左端口与右端口的数据码不同
18. 如果一个存储单元被访问,则可能这个存储单元会很快地再次被访问,这称



为\_\_\_\_\_。

- A. 时间局部性    B. 空间局部性    C. 程序局部性    D. 数据局部性

19. 在主存和 CPU 之间增加 Cache 的目的是\_\_\_\_\_。

- A. 解决 CPU 和主存之间的速度匹配问题  
B. 扩大主存容量  
C. 扩大 CPU 通用寄存器的数量  
D. 既扩大主存容量又扩大 CPU 中通用寄存器的数量

20. 在程序的执行过程中,Cache 与主存的地址映射由\_\_\_\_\_。

- A. 操作系统管理    B. 程序员调度  
C. 硬件自动完成    D. 软硬件共同完成

21. 容量为 64 块的 Cache 采用组相联映射方式,字块大小为 128 个字,每 4 块为一组。若主存为 4096 块,且以字编址,那么主存地址和主存标记的位数分别为\_\_\_\_\_。

- A. 16、6    B. 17、6    C. 18、8    D. 19、8

22. 采用虚拟存储器的目的是\_\_\_\_\_。

- A. 提高主存的速度    B. 扩大辅存的存取空间  
C. 扩大主存的寻址空间    D. 扩大存储器的寻址空间

23. 下列关于虚拟存储器的论述中正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 虚拟存储器对应用程序员透明,对系统程序员不透明  
B. 虚拟存储器对应用程序员不透明,对系统程序员透明  
C. 虚拟存储器对应用程序员、系统程序员都不透明  
D. 虚拟存储器对应用程序员、系统程序员都透明

24. 在虚拟存储器中,辅存的编址方式是\_\_\_\_\_。

- A. 按信息块编址    B. 按字编址  
C. 按字节编址    D. 按位编址

25. 虚拟存储器中的页表有快表和慢表之分。下面关于页表的叙述中正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 快表与慢表都存储在主存中,但快表比慢表容量小  
B. 快表采用优化的搜索算法,因此查找速度快  
C. 快表比慢表的命中率高,因此快表可以得到更多的搜索结果  
D. 快表采用快速存储器件组成,按照查找内容访问,因此比慢表查找速度快

### 三、判断题

1. 存取周期是指启动一次存储器操作到完成该操作所需的时间。 ( )
2. CPU 访问主存的时间是由存储体的容量决定的,存储体的容量越大,访问主存所需的时间就越长。 ( )
3. 随机存储器需要定时地进行刷新。 ( )
4. 因为动态存储器是破坏性读出,所以必须不断地刷新。 ( )
5. 断电后,RAM 中的数据不会丢失。 ( )
6. 集中刷新方式在刷新时间内并不影响 CPU 的读写操作。 ( )
7. 动态 RAM 的异步刷新方式没有读写死区。 ( )
8. 断电后,EEPROM 中的数据不会丢失。 ( )



9. 用  $1024 \times 1$  的芯片构成 8KB 存储器, CPU 提供地址线  $A_0 \sim A_{15}$ , 其中  $A_0$  为高位, 则加到各芯片地址端的地址线是  $A_0 \sim A_9$ 。 ( )

10. 用  $1024 \times 1$  的芯片组成 8KB 存储器, 地址线为  $A_{15}$  (高)  $\sim A_0$  (低), 应由  $A_{15} \sim A_{13}$  这 3 位地址经译码产生片选信号。 ( )

11. 一般情况下, ROM 和 RAM 在存储体中是统一编址的。 ( )

12. 用户编程的地址称为虚地址, 通常虚地址的范围要比实地址大得多。 ( )

#### 四、简答题

1. 说明 SRAM 的组成结构。与 SRAM 相比, DRAM 在电路组成上有什么不同之处?
2. DRAM 为什么要刷新? 采用何种方式刷新?
3. 存储器层次结构可以解决什么问题? 实现存储器层次结构的先决条件是什么? 用什么来度量?

#### 五、分析题

1. 某计算机系统字长为 32 位, 主存以字节编址。画出存储器字地址和字节地址的分配情况示意图。

2. 某存储器容量为 4KB。其中, ROM 为 2KB, 选用  $2K \times 8$  的 EPROM; RAM 为 2KB, 选用  $1K \times 8$  的 RAM; 地址线为  $A_{15} \sim A_0$ 。写出全部片选信号的逻辑式。

3. 要求用  $128K \times 16$  的 SRAM 芯片组成  $512K \times 16$  的随机存储器, 用  $64K \times 16$  的 EPROM 芯片组成  $128K \times 16$  的只读存储器。

(1) 数据寄存器有多少位?

(2) 地址寄存器有多少位?

(3) 两种芯片各需多少片?

(4) 若 EPROM 的地址从 00000H 开始, SRAM 的地址从 60000H 开始, 写出各芯片的地址分配情况。

4. 已知地址总线为  $A_{15} \sim A_0$ , 其中  $A_0$  是最低位。用 ROM 芯片 ( $4K \times 4$ ) 和 RAM 芯片 ( $2K \times 8$ ) 组成一个半导体存储器, 按字节编址。该存储器 ROM 区的容量为 16KB, RAM 区的容量为 10KB。

(1) 组成该存储器需要多少块 ROM 芯片和 RAM 芯片?

(2) 该存储器共需要多少根地址线? ROM 芯片、RAM 芯片各需连入哪几根地址线?

(3) 需设置多少个片选信号? 分别写出各片选信号的逻辑式。

5. CPU 执行一段程序时, Cache 完成存取的次数为 1900 次, 主存完成存取的次数为 100 次, 已知 Cache 存取周期为 50ns, 主存存取周期为 250ns。求 Cache-主存系统的命中率、平均访问时间和效率。

6. 在虚拟地址和物理地址均为 32 位、页大小为 4KB 的某种体系结构中, 假定存在如表 5-8 所示的地址映像关系, 对应于下列虚拟地址的物理地址分别是什么?

(1) 22433007H。

(2) 13385ABCH。

(3) ABC89011。

表 5-8 地址映像关系

虚 页 号	实 页 号
ABC89H	97887H
13385H	99910H
22433H	00001H
54483H	1A8C2H



## 六、设计题

1. 某机 CPU 可提供 16 条地址线、8 条数据线和 1 条控制线( $R/\overline{W}$ ),  $R/\overline{W}=1$  表示读,  $R/\overline{W}=0$  表示写。现用存储器容量为 8KB, 拟采用  $2K \times 4$  的芯片。

(1) 画出 CPU 与 RAM 之间的连接图(译码器自定)。

(2) 说明该 RAM 的地址范围。

2. 某机 CPU 可寻址的最大存储空间为 64KB, 存储器按字节编址, CPU 的数据总线宽度为 8 位, 可提供一个控制器信号  $\overline{RD}$ 。目前系统中使用的存储器容量为 8KB, 其中 4KB 为 ROM。拟采用容量为  $2K \times 8$  的 ROM 芯片, 其地址范围为 0000H~0FFFH。4KB 为 RAM, 拟采用  $4K \times 2$  的 RAM 芯片, 其地址范围为 4000H~4FFFH。

(1) 需 RAM 和 ROM 芯片各多少片?

(2) 画出 CPU 与存储器之间的连接图(译码器自定)。

3. 某机 CPU 有数据线 8 条( $D_7 \sim D_0$ )、地址线 20 条( $A_{19} \sim A_0$ )和控制线 1 条( $\overline{WE}$ )。目前使用的存储器容量为 48KB。其中, 16KB 为 ROM, 拟用  $8K \times 8$  的 ROM 芯片; 32KB 为 RAM, 拟用  $16K \times 4$  的 RAM 芯片。

(1) 需要两种芯片各多少片?

(2) 画出 CPU 与存储器之间的连线图(译码器自定)。

(3) 写出 ROM 和 RAM 的地址范围。

4. 某微机的寻址范围为 64KB, 其存储器选择器信号为  $M$ , 接有 8 片 8KB 的存储器。

(1) 画出选片译码逻辑图。

(2) 写出每片 RAM 的寻址范围。

(3) 运行时发现不论往哪片存储器存放 8KB 数据, 以 A000H 起始地址的存储芯片都有相同的数据, 分析故障原因。

(4) 若译码器中的地址线  $A_{13}$  与 CPU 断线并搭接到高电平, 后果会如何?

5. 设 CPU 有 16 根地址线和 8 根数据线, 并用  $\overline{MREQ}$  作为访存控制信号, 用  $R/\overline{W}$  作为读写命令信号。

(1) 自选各类存储芯片, 画出 CPU 与存储芯片的连接图。要求: 最大 8K 地址是系统程序区, 与其相邻的 8K 地址是系统程序工作区, 最小 16K 地址是用户程序区。

(2) 写出每片存储芯片的类型及地址范围(用十六进制表示)。

(3) 用一个 3-8 译码器或其他门电路(自定)详细画出存储芯片的选片逻辑图。

6. 利用 2716( $2K \times 8$ )、2114( $1K \times 4$ )和 8205(或 74LS138)等集成电路为 8 位微机设计一个包括 4KB 的 ROM 和 2KB 的 RAM 的存储子系统(ROM 安排在主存的低端, RAM 紧靠 ROM)。要求写出设计步骤。

7. 某半导体存储器容量为  $9K \times 8$ 。其中 ROM 区为  $4K \times 8$ , 可选  $2K \times 8$  的 EPROM 芯片。RAM 区为  $5K \times 8$ , 可选  $2K \times 4$  和  $1K \times 4$  的 SRAM 芯片, 地址总线为  $A_{15} \sim A_0$  (低), 数据总线为  $D_7 \sim D_0$  (低), 用  $R/\overline{W}$  信号控制读写。若有控制信号  $\overline{MREQ}$ 。

(1) 设计并画出该存储器逻辑图。

(2) 注明地址分配与片选逻辑式及片选信号极性。

8. 通常主存储器由 ROM 和 RAM 组成。用图 5-28 所示的两种芯片(2732 和 6264)设计一个 8 位微机系统的主存储器, 要求: 系统程序区 8KB, 从 0000H 地址开始; 用户程序区



40KB,从 4000H 地址开始。指出每种芯片各需要多少块,写出各芯片的地址分配,画出该存储器的逻辑框图(注意地址线、数据线和控制线的连接)。

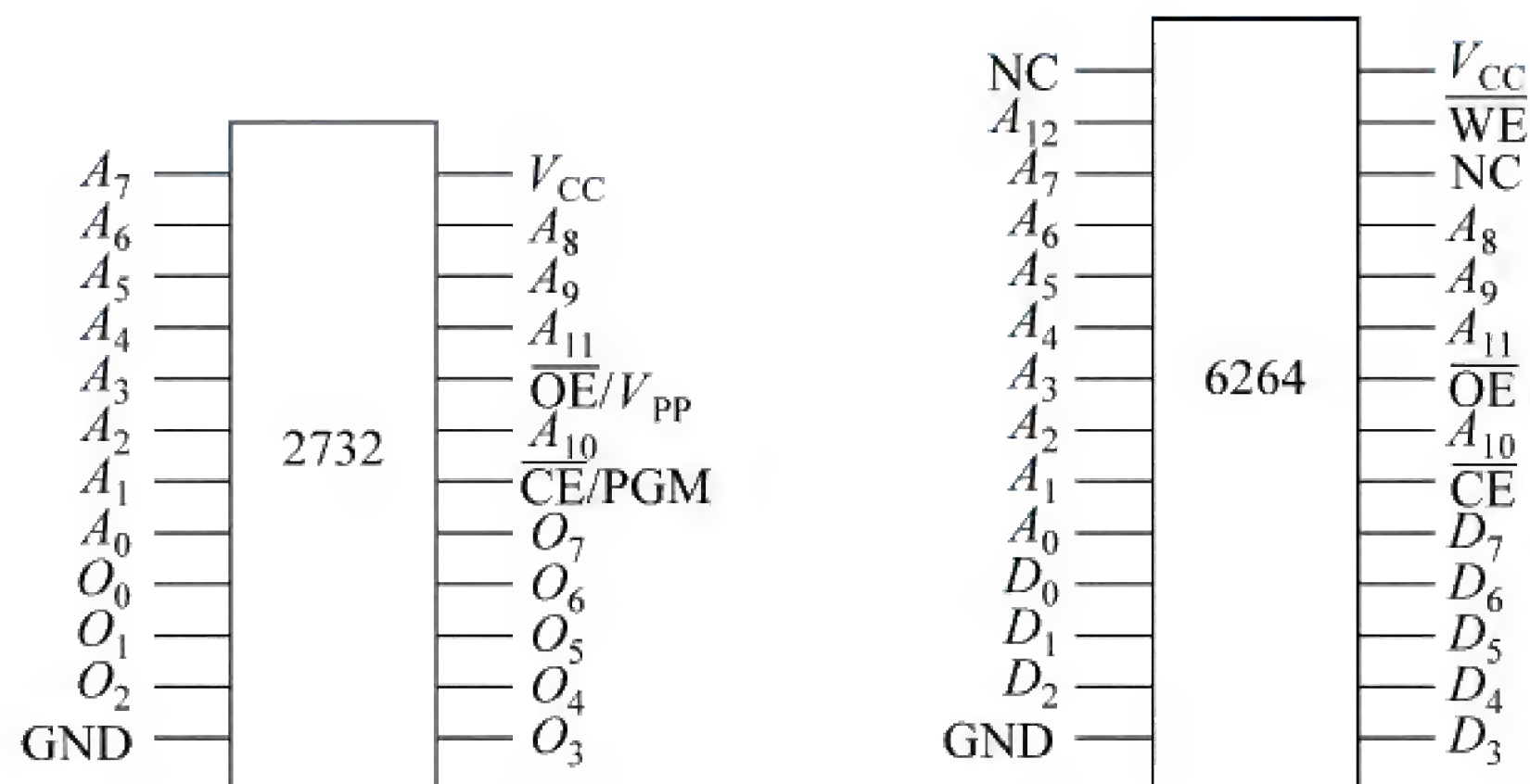


图 5-28 使用的芯片

$A_i$ —地址线; $O_i$ 或 $D_i$ —数据线; $\overline{CE}$ —片选线; $\overline{OE}$ —输出允许线或读允许线; $\overline{WE}$ —写允许线;NC—未用

提示:首先根据芯片的管脚图确定出每个芯片的类型(RAM 或 ROM)和芯片的容量。

9. 假设主存容量为  $512K \times 16$ ,Cache 容量为  $4K \times 16$ ,块长为 4 个 16 位的字,访存地址为字地址。

(1) 在直接映射方式下,设计主存的地址格式。

(2) 在全相联映射方式下,设计主存的地址格式。

(3) 在二路组相联映射方式下,设计主存的地址格式。

(4) 若主存容量为  $512K \times 32$ ,块长不变,在四路组相联映射方式下,设计主存的地址格式。

### 5.4.2 同步测试习题解答

#### 一、填空题

1. 提高存储速度,扩大存储容量。
2. 触发器,栅极电容,DRAM。
3. 集中式,分散式,异步式。
4. 27。512KB 的存储器有 19 根地址线和 8 根数据线,所以其总和是 27 根。
5. 1024,64。单译码方式只有一个译码器;双译码方式有两个译码器,每个译码器有 32 条输出线。
6. 活跃块的副本。

#### 二、选择题

1. C。磁盘是直接存取存储器,磁带是顺序存取存储器。
2. B。一次完整的读写操作所需的全部时间也就是连续两次访问存储器操作的间隔时间。要注意存取周期与存取时间这两个概念的区别,存取时间是指从启动一次存储器操作到完成该操作所经历的时间,所以存取时间小于存取周期。
3. C。存取周期  $250\text{ns} = 250 \times 10^{-9}\text{s}$ ,每个存取周期可读出 16 位(2 字节),则数据传输率为  $2\text{B} \div (250 \times 10^{-9})\text{s} = 8 \times 10^6\text{B/s}$ 。此题中选项 D 的问题在于  $1\text{K} \approx 10^3$ , $1\text{M} \approx 10^6$ ,有



误差。

4. A。用户程序可读可写,存放在 RAM(随机存取存储器)中。
5. D。SRAM 因为不需要刷新,所以速度最快。
6. C。半导体 RAM,无论静态 RAM 还是动态 RAM,都是易失性的,断电后信息将丢失。
7. B。此存放方式是小端次序方案,将最低有效字节存储在最小地址位置。
8. B。对于破坏性读出的存储器,在每一次读出操作之后,必须紧接着一个重写(再生)操作,以便恢复被破坏的信息,保持原有信息不变。
9. B。动态 RAM 芯片中的全部存储单元排列成矩阵,刷新是以行为单位进行的,一行中的各存储单元同时被刷新。
10. C。地址线为 10 根,数据线为 8 根,控制线(读写和片选)为 2 根。
11. C。存储器容量为  $32\text{K} \times 16$ ,  $32\text{K} = 2^{15}$ ,所以有地址线 15 根、数据线 16 根。
12. A。 $4\text{MB} = 1\text{MW}$ 。
13. B。 $16\text{MB} = 2^{24}\text{B}$ ,由于字长为 32 位,现在按半字(16 位)寻址,相当于有 8M 个存储单元,每个存储单元中存放 16 位。
14. B。EPROM 是可擦除可改写的,允许改写多次,但它并不是随机存储器,也不能当作随机存储器使用。
15. A。主存由 RAM 和 ROM 组成,其中 ROM 中的信息是不可改变的,RAM 中的信息是可以改变的。
16. C。部分译码即只用高位地址的一部分参与译码,而高位地址的另一部分与译码电路无关,所以会出现一个存储单元对应多个地址的现象,这种现象被称为地址重叠。
17. B。双端口存储器设计了两个端口,有两套读写逻辑电路,在同时操作同一单元时会发生冲突,所以地址码相同时会产生冲突。
18. A。从时间上看,一个单元刚被访问又被再次访问,这是因为程序中存在循环。
19. A。增设 Cache 可以解决 CPU 和主存之间的速度匹配问题。
20. C。Cache 存储系统全部用硬件来调度,对于程序员是透明的。
21. D。主存容量  $4\text{K} \times 128 = 512\text{K}$  字,故主存地址 19 位,由主存标记、组号和块内地址 3 部分组成。因为字块大小为 128 个字,故块内地址 7 位,Cache 被分成  $64 \div 4 = 16$  组,故组号 4 位,主存标记  $19 - 4 - 7 = 8$  位。
22. D。虚拟存储器是为解决主存容量不足而提出来的,以扩大整个存储器的寻址空间。
23. A。由于虚拟存储器需要通过操作系统来调度,因此对系统程序员是不透明的,但对应用程序员是透明的。
24. A。CPU 不能直接访问辅存,辅存中的程序和数据在需要时才传送到主存,传送的最小单位是一个信息块。
25. D。快表只是慢表的一个副本,而且只存放了慢表中很少的一部分。快表按内容访问,查找速度快。

### 三、判断题

1.  $\times$ 。启动一次存储器操作到完成该操作所需的时间称为存取时间。



2. ×。CPU 访问主存的时间与存储体的容量无关。
3. ×。随机存储器可分为静态随机存储器和动态随机存储器,只有动态随机存储器需要定时地进行刷新。
4. ×。动态存储器需要刷新的原因不是因为破坏性读出,即使是非破坏性读出的动态存储器也需要定时地刷新。
5. ×。RAM 是易失性存储器,断电后,RAM 中的数据会丢失。
6. ×。采用集中方式时,在刷新期间,CPU 不能访存。
7. ×。异步刷新方式仍然有死区,只是死区比较小而已。
8. √。
9. ×。因为  $A_0$  是高位, $A_{15}$  是低位,加到各芯片地址端的是地址线的低 10 位,为  $A_6 \sim A_{15}$ 。
10. ×。应由  $A_{12} \sim A_{10}$  经译码产生片选信号, $A_{15} \sim A_{13}$  可略去不用(因为总容量只有 8KB)。
11. √。
12. √。

#### 四、简答题

1. SRAM 由存储体、读写电路、地址译码电路、控制电路组成。DRAM 还需要有动态刷新电路。与 SRAM 相比,DRAM 在电路组成上有以下不同之处:

(1) 地址线的引脚一般只有一半,因此,增加了两根控制线  $\overline{\text{RAS}}$ 、 $\overline{\text{CAS}}$ ,分别控制接收行地址和列地址。

(2) 没有  $\overline{\text{CS}}$  引脚,在存储器扩展时用  $\overline{\text{RAS}}$  来代替。

2. DRAM 的存储单元是通过栅极电容上存储的电荷来暂存信息的。由于存储的电荷终究会泄漏,时间一长,信息就会丢失。为此,必须设法由外界按一定规律给栅极电容充电,这个过程就叫作刷新。

DRAM 是逐行进行刷新的,刷新周期数与 DRAM 的扩展无关,只与单个 DRAM 芯片的内部结构有关,对于一个  $128 \times 128$  矩阵结构的 DRAM 芯片,只需要 128 个刷新周期。

3. 存储器层次结构可以提高计算机存储系统的性能价格比,即在速度方面接近最高级的存储器,在容量和价格方面接近最低级的存储器。

实现存储器层次结构的先决条件是程序局部性原理,即存储器的访问局部性是实现存储器层次结构的基础。其度量方法主要是存储系统的命中率。

#### 五、分析题

1. 一个字由 4 字节( $B_3$ 、 $B_2$ 、 $B_1$ 、 $B_0$ )组成,其中  $B_3$  是字的最高有效字节, $B_0$  是最低有效字节。图 5-29(a)称为小端方案。假设字地址为  $N$ ,则字节  $B_3$ 、 $B_2$ 、 $B_1$ 、 $B_0$  依次存放在地址为  $N+3$ 、 $N+2$ 、 $N+1$ 、 $N$  的存储单元,即字地址等于最低有效字节地址。图 5-29(b)称为大端方案。假设字地址为  $N$ ,则字节  $B_3$ 、 $B_2$ 、 $B_1$ 、 $B_0$  依次存放在地址为  $N$ 、 $N+1$ 、 $N+2$ 、 $N+3$  的存储单元,即字地址等于最高有效字节地址。

2. 需要 1 片 EPROM,片内地址为 11 位;还需要 2 片 RAM,片内地址为 10 位。总容量为 4KB,需要 12 根地址线,因此,EPROM 的片选信号逻辑式为

$$\overline{\text{CS}}_0 = \overline{A_{11}}$$



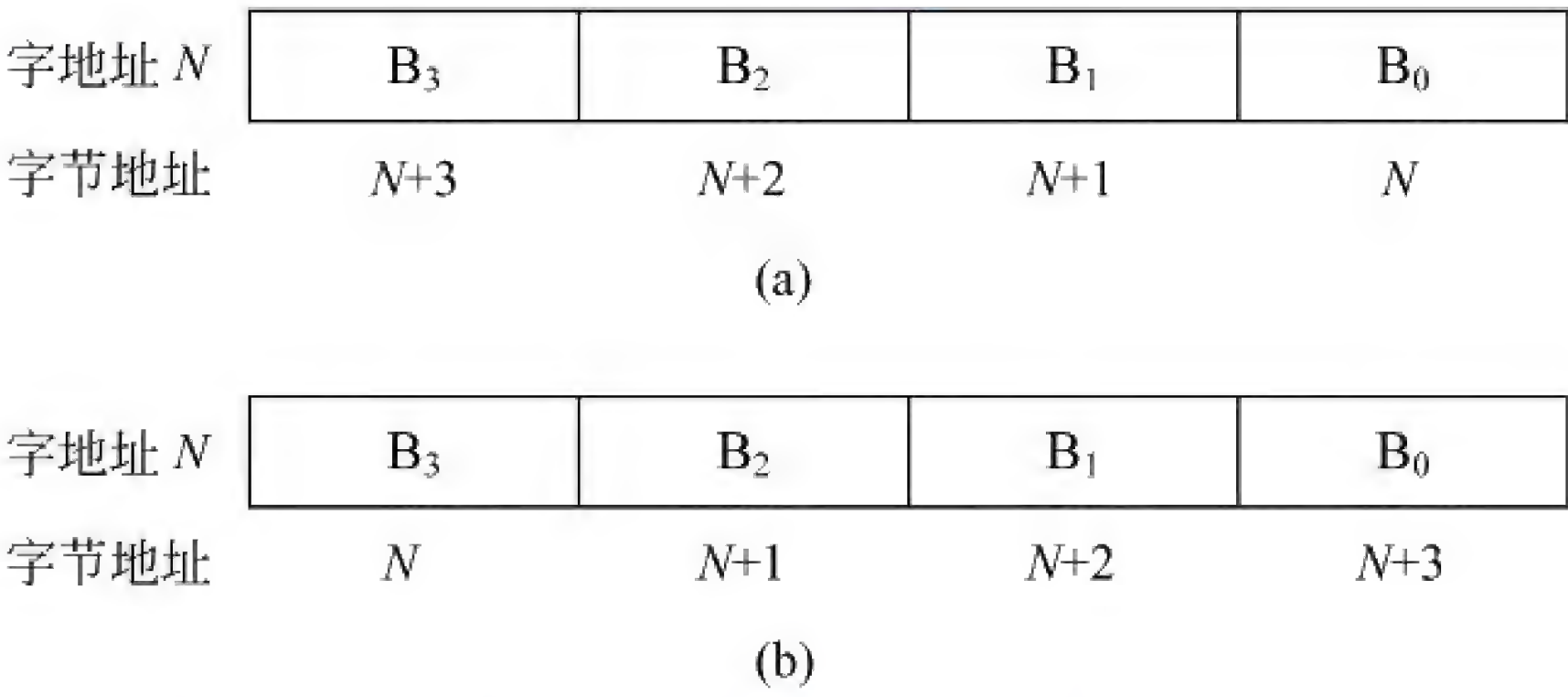


图 5-29 字地址和字节地址的分配情况示意图

RAM 的片选信号逻辑式为

$$CS_1 = A_{11} \overline{A_{10}}$$
$$CS_2 = A_{11} A_{10}$$

3. (1) 数据寄存器有 16 位。
- (2) 地址寄存器有 20 位。
- (3) 需 SRAM 芯片 4 片, EPROM 芯片 2 片。
- (4) 各芯片的地址分配情况如表 5-9 所示。

表 5-9 各芯片地址分配情况

所选芯片	选片地址				片内地址					译码输出	地址分配
	$A_{19}$	$A_{18}$	$A_{17}$	$A_{16}$	$A_{15}$	$A_{14}$	$A_{13}$	...	$A_0$		
EPROM <sub>1</sub>	0	0	0	0	0	0	0	...	0	$\overline{Y}_0=0$	00000H~0FFFFH
	0	0	0	0	1	1	1	...	1		
EPROM <sub>2</sub>	0	0	0	1	0	0	0	...	0	$\overline{Y}_0=0$	10000H~1FFFFH
	0	0	0	1	1	1	1	...	1		
SRAM <sub>1</sub>	0	1	1	0	0	0	0	...	0	$\overline{Y}_3=0$	60000H~7FFFFH
	0	1	1	1	1	1	1	...	1		
SRAM <sub>2</sub>	1	0	0	0	0	0	0	...	0	$\overline{Y}_4=0$	80000H~9FFFFH
	1	0	0	1	1	1	1	...	1		
SRAM <sub>3</sub>	1	0	1	0	0	0	0	...	0	$\overline{Y}_5=0$	A0000H~BFFFFH
	1	0	1	1	1	1	1	...	1		
SRAM <sub>4</sub>	1	1	0	0	0	0	0	...	0	$\overline{Y}_6=0$	C0000H~DFFFFH
	1	1	0	1	1	1	1	...	1		

4. (1) ROM 芯片需 8 片(4 组, 每组 2 片), RAM 芯片需 5 片(每组 1 片)。
- (2) 26KB 共需 15 根地址线( $A_{14} \sim A_0$ ), ROM 芯片连入地址线  $A_{11} \sim A_0$ , RAM 芯片连入地址线  $A_{10} \sim A_0$ 。
- (3) 共需要 9 个片选信号。各片选信号的逻辑表达式为

$$CS_0 = \overline{A_{14}} \overline{A_{13}} \overline{A_{12}}$$
$$CS_1 = \overline{A_{14}} \overline{A_{13}} A_{12}$$
$$CS_2 = \overline{A_{14}} A_{13} \overline{A_{12}}$$
$$CS_3 = \overline{A_{14}} A_{13} A_{12}$$



$$CS_4 = A_{14} \overline{A_{13}} \overline{A_{12}} \overline{A_{11}}$$

$$CS_5 = A_{14} \overline{A_{13}} \overline{A_{12}} A_{11}$$

$$CS_6 = A_{14} \overline{A_{13}} A_{12} \overline{A_{11}}$$

$$CS_7 = A_{14} \overline{A_{13}} A_{12} A_{11}$$

$$CS_8 = A_{14} A_{13} \overline{A_{12}} \overline{A_{11}}$$

5. (1) 命中率  $H = \frac{1900}{1900+100} = 95\%$ 。

(2)  $T_A = H \times T_{A_1} + (1-H) \times T_{A_2} = 0.95 \times 50\text{ns} + (1-0.95) \times 250\text{ns} = 60\text{ns}$ 。

(3)  $e = \frac{T_{A_1}}{T_A} = \frac{50\text{ns}}{60\text{ns}} = 83.3\%$ 。

6. (1) 对应的物理地址为 00001007H。虚拟地址中的低 12 位为页内地址,高 20 位为虚页号。通过查找表 5-8,可以得到对应的实页号。将实页号与页内地址拼接在一起,就得到对应的物理地址。

(2) 对应的物理地址为 99910ABCH。

(3) 对应的物理地址为 97887011H。

## 六、设计题

1. (1) 需要的芯片数目为  $\frac{8\text{K} \times 8}{2\text{K} \times 4} = 8$  片,采用字和位同时扩展的方法。将芯片分成 4 组,每组 2 片。选用一个 2-4 译码器产生芯片组的选择信号。连接图略。

(2) 该 RAM 的地址范围为

第 0 组: 0000H~07FFH;

第 1 组: 0800H~0FFFH;

第 2 组: 1000H~17FFH;

第 3 组: 1800H~1FFFH。

2. (1) 需 RAM 芯片 4 片,ROM 芯片 2 片。

(2) CPU 与存储器之间的连接图如图 5-30 所示。

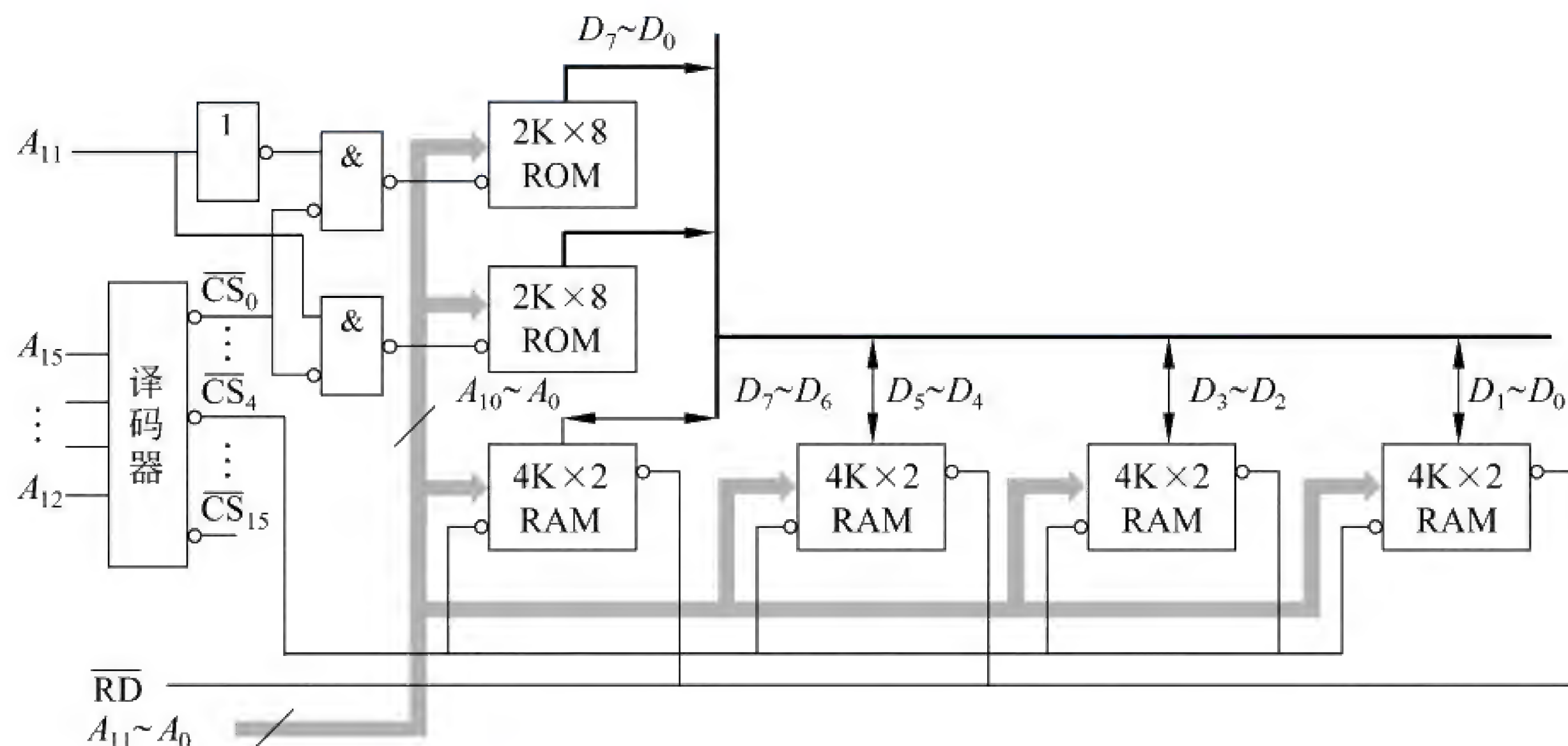


图 5-30 设计题 2 中 CPU 与存储器的连接图



3. (1) 需要 ROM 芯片 2 片, RAM 芯片 4 片。  
 (2) CPU 与存储器之间的连接图如图 5-31 所示。

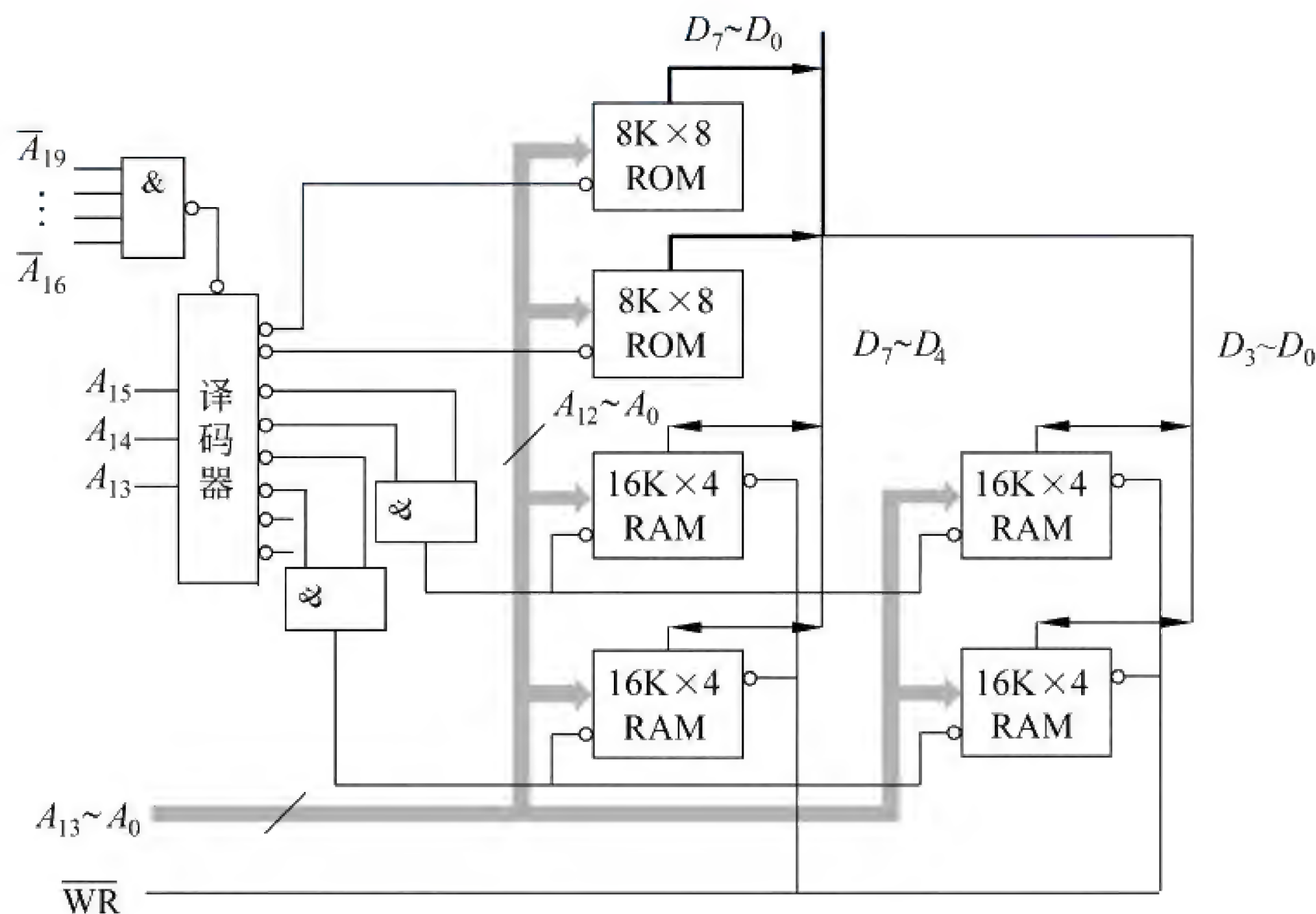


图 5-31 设计题 3 中 CPU 与存储器的连接图

(3) ROM 的地址范围为

ROM<sub>1</sub>: 00000H~01FFFH;

ROM<sub>2</sub>: 02000H~03FFFH。

RAM 的地址范围为

RAM<sub>1</sub>+RAM<sub>2</sub>: 04000H~07FFFH;

RAM<sub>3</sub>+RAM<sub>4</sub>: 08000H~0BFFFH。

4. (1) 选片译码逻辑图如图 5-32 所示。

(2) 8 片 RAM 的寻址范围分别是 0000H~1FFFH、2000H~3FFFH、4000H~5FFFH、6000H~7FFFH、8000H~9FFFH、A000H~BFFFH、C000H~DFFFH 和 E000H~FFFFH。

(3) 说明译码器有误,  $\overline{Y_5}$  输出始终为低电平, 从而使第 6 片 RAM 始终被选中。

(4) 若 A<sub>13</sub> 与 CPU 断线并搭接到高电平, 则  $\overline{Y_0}$ 、 $\overline{Y_2}$ 、 $\overline{Y_4}$ 、 $\overline{Y_6}$  信号均不会为 0, 故第 1、3、5、7 片 RAM 始终不被选中。

5. (1) 假设选用 8K×8 的 ROM 和 RAM。系统程序区用一片 ROM, 系统程序工作区和用户程序区用 3 片 RAM。CPU 与存储芯片的连接图略。

(2) 各存储芯片的类型及地址范围如下:

RAM<sub>1</sub> (8K×8): 0000H~1FFFH, 用户程序区;

RAM<sub>2</sub> (8K×8): 2000H~3FFFH, 用户程序区;

RAM<sub>3</sub> (8K×8): C000H~DFFFH, 系统程序工作区;

ROM (8K×8): E000H~FFFFH, 系统程序区。

(3) 存储芯片的选片逻辑图如图 5-33 所示。

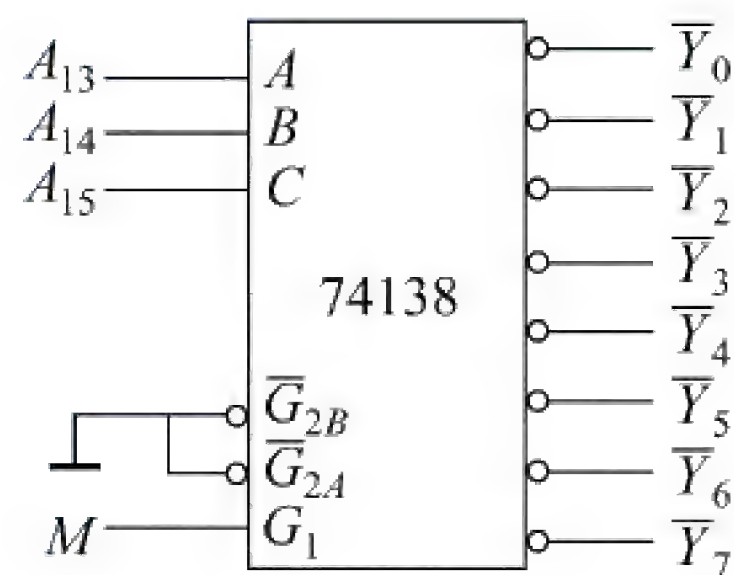


图 5-32 设计题 4 选片译码逻辑图



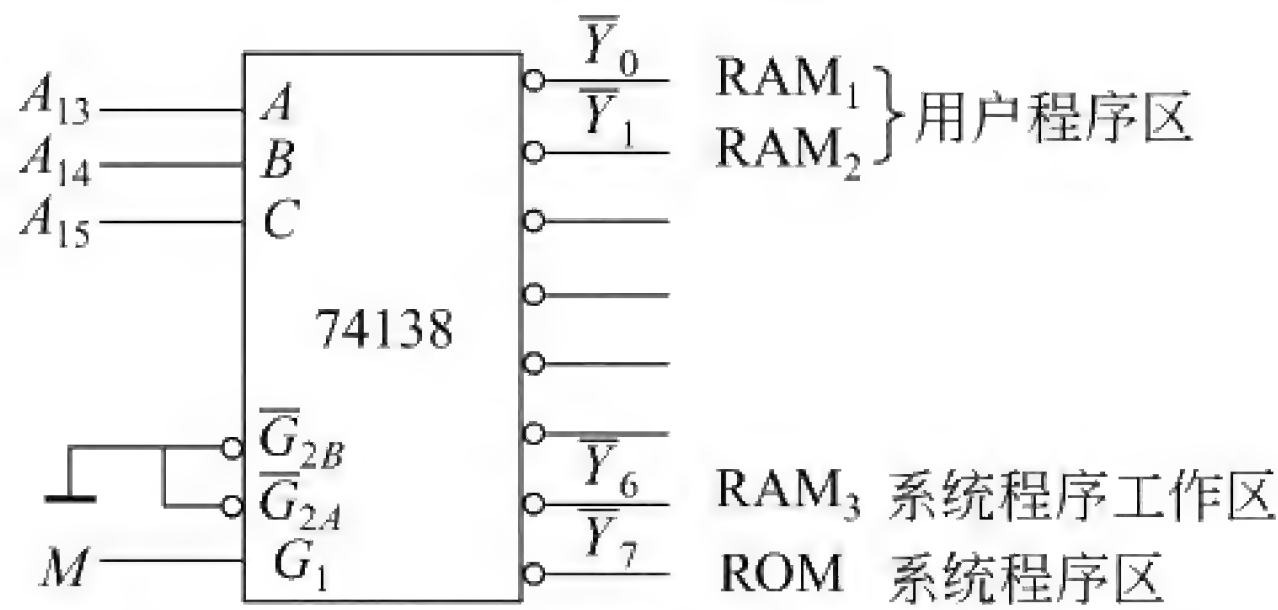


图 5-33 设计题 5 存储芯片的选片逻辑图

6. 设计步骤如下：
- (1) 计算出需要的各种芯片数。需 2716 芯片 2 片,2114 芯片 4 片。
  - (2) 写出每个芯片的地址范围。  
ROM<sub>1</sub>：0000H~07FFH；  
ROM<sub>2</sub>：0800H~0FFFH；  
RAM<sub>1</sub>+RAM<sub>2</sub>：1000H~13FFH；  
RAM<sub>3</sub>+RAM<sub>4</sub>：1400H~17FFH。
  - (3) 设计选片逻辑。
  - (4) 连接存储子系统。
7. (1) 存储器逻辑图如图 5-34 所示。

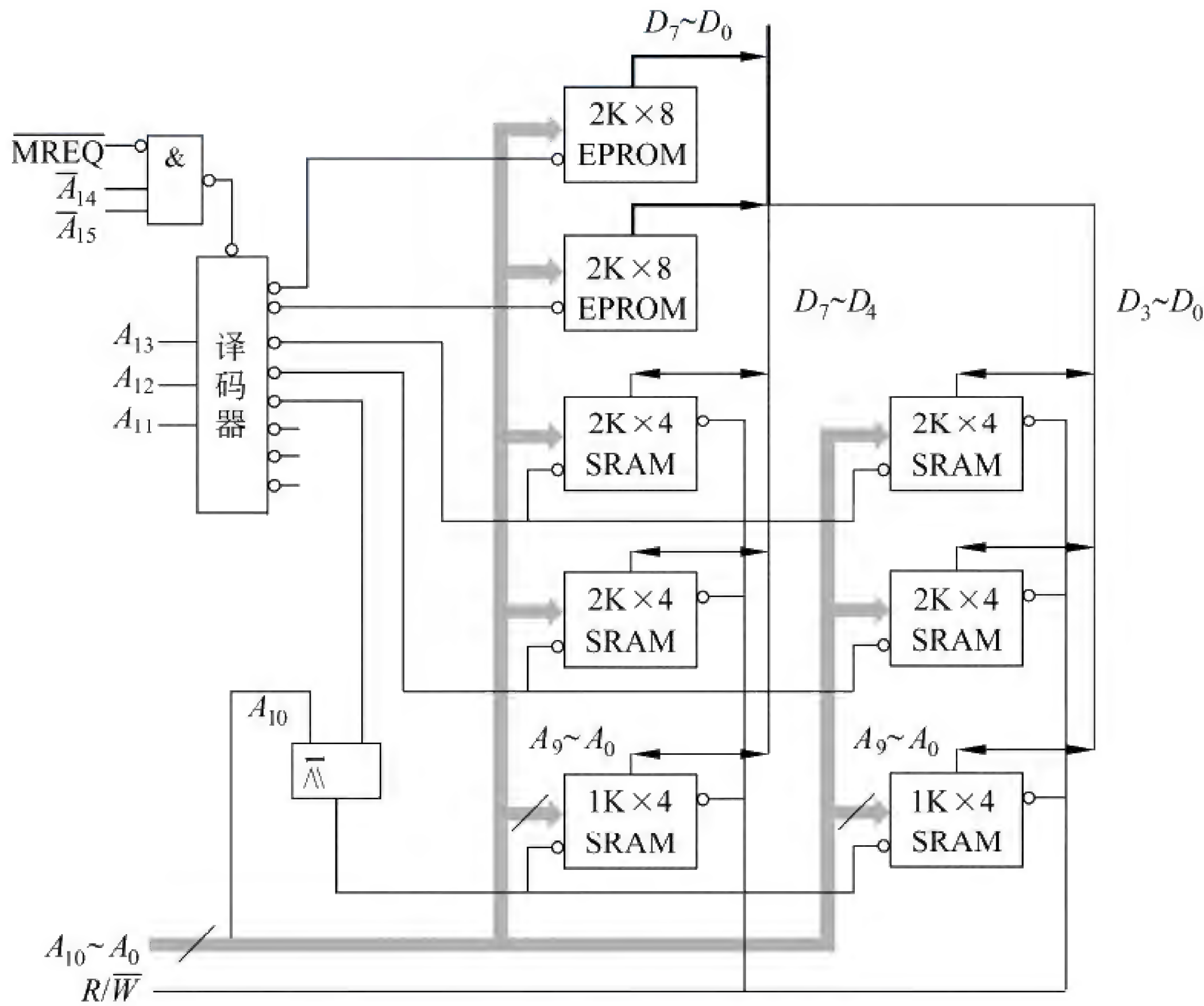


图 5-34 设计题 7 的存储器逻辑图

- (2) 各芯片地址分配如下：
- EPROM<sub>1</sub>：0000H~07FFH；
  - EPROM<sub>2</sub>：0800H~0FFFH；



SRAM<sub>1</sub> + SRAM<sub>2</sub>: 1000H~17FFH;

SRAM<sub>3</sub> + SRAM<sub>4</sub>: 1800H~1FFFH;

SRAM<sub>5</sub> + SRAM<sub>6</sub>: 2000H~23FFH。

各选片逻辑式为

$$CS_0 = \overline{A_{15}} \overline{A_{14}} \overline{A_{13}} \overline{A_{12}} \overline{A_{11}}$$

$$CS_1 = \overline{A_{15}} \overline{A_{14}} \overline{A_{13}} \overline{A_{12}} A_{11}$$

$$CS_2 = \overline{A_{15}} \overline{A_{14}} \overline{A_{13}} A_{12} \overline{A_{11}}$$

$$CS_3 = \overline{A_{15}} \overline{A_{14}} \overline{A_{13}} A_{12} A_{11}$$

$$CS_4 = \overline{A_{15}} \overline{A_{14}} A_{13} \overline{A_{12}} \overline{A_{11}} \overline{A_{10}}$$

8. 根据图 5-28, 可知 ROM(2732) 芯片的容量为 4KB(12 根地址线, 8 根数据线), RAM(6264) 芯片的容量为 8KB(13 根地址线, 8 根数据线)。所以主存储器需要 2732 芯片 2 片, 6264 芯片 5 片。各芯片的地址分配如图 5-35 所示。

该存储器的逻辑框图见图 5-36。

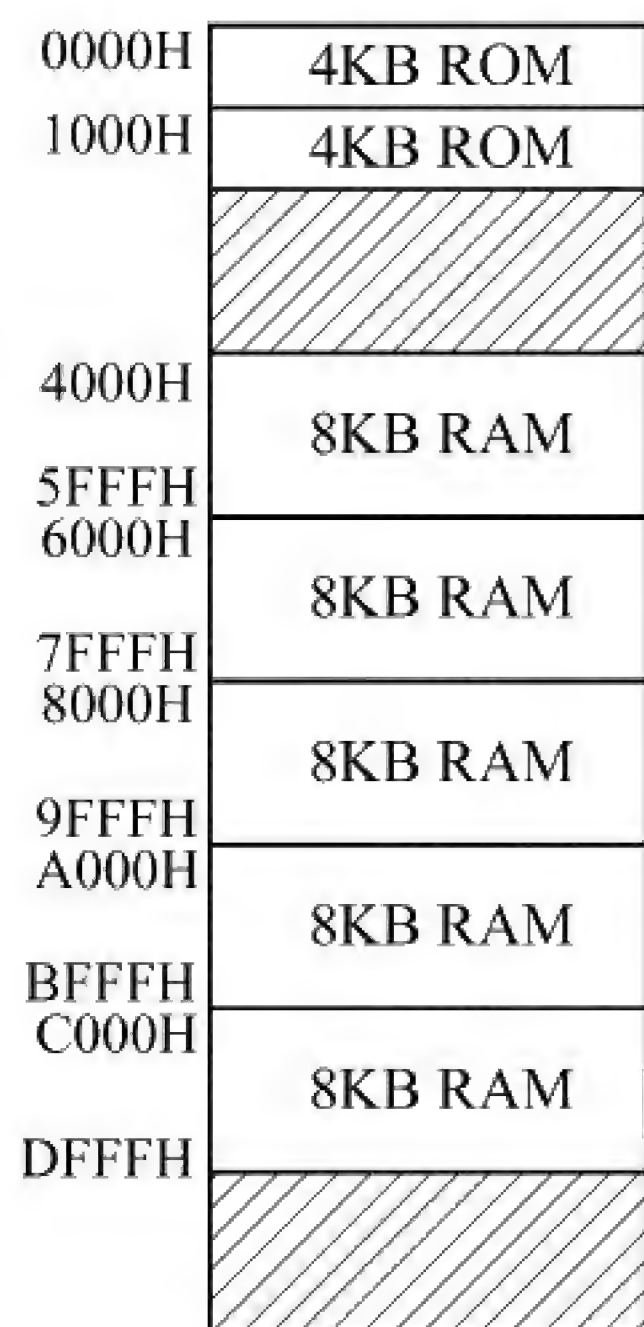


图 5-35 设计题 8 各芯片的地址分配

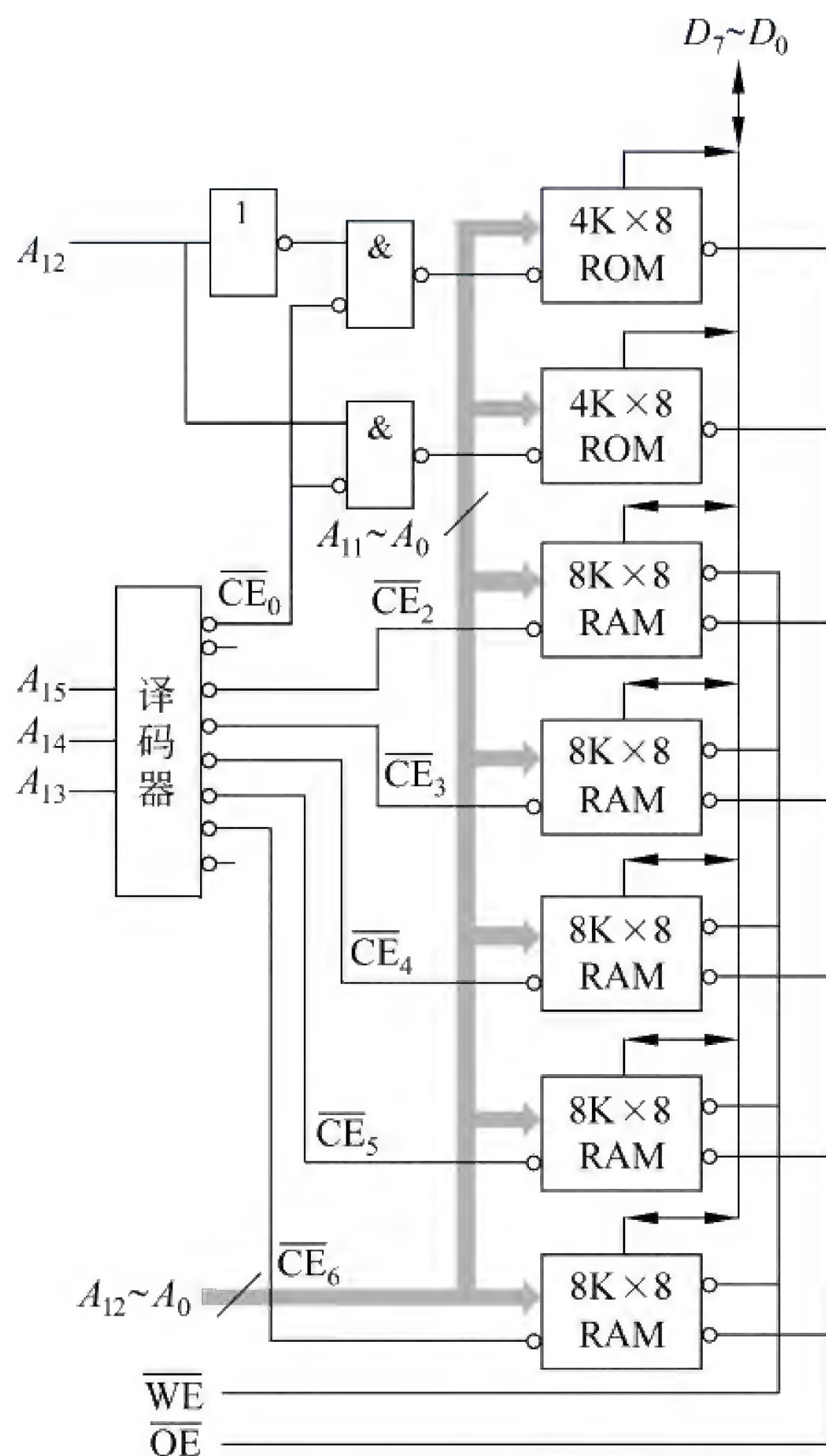


图 5-36 设计题 8 存储器的逻辑框图

9. (1) 根据 Cache 容量为 4096 字, Cache 地址为 12 位。根据块长为 4, 且访存地址为字地址, 块内地址为 2 位, 且 Cache 共有 1024 块(4096÷4)。根据主存容量为 512K, 主存地址为 19 位。在直接映射方式下, 主存字块标记为 7 位(19-12), 主存地址格式如图 5-37(a) 所示。



(2) 在全相联映射方式下,主存字块标记为 17 位( $19-2$ ),主存地址格式如图 5-37(b)所示。

(3) 根据 2 路组相联的条件,一组内有 2 块,Cache 共分 512 组,主存字块标记为 8 位,主存地址格式如图 5-37(c)所示。

(4) 若主存容量改为  $512K\times 32$ ,即双字宽存储器,块长不变,访存仍为字地址,则主存容量可写为  $1024K\times 16$ ,得主存地址 20 位。在 4 路组相联映射方式下,Cache 共分为 256 组。主存字块标记为 10 位,主存地址格式如图 5-37(d)所示。

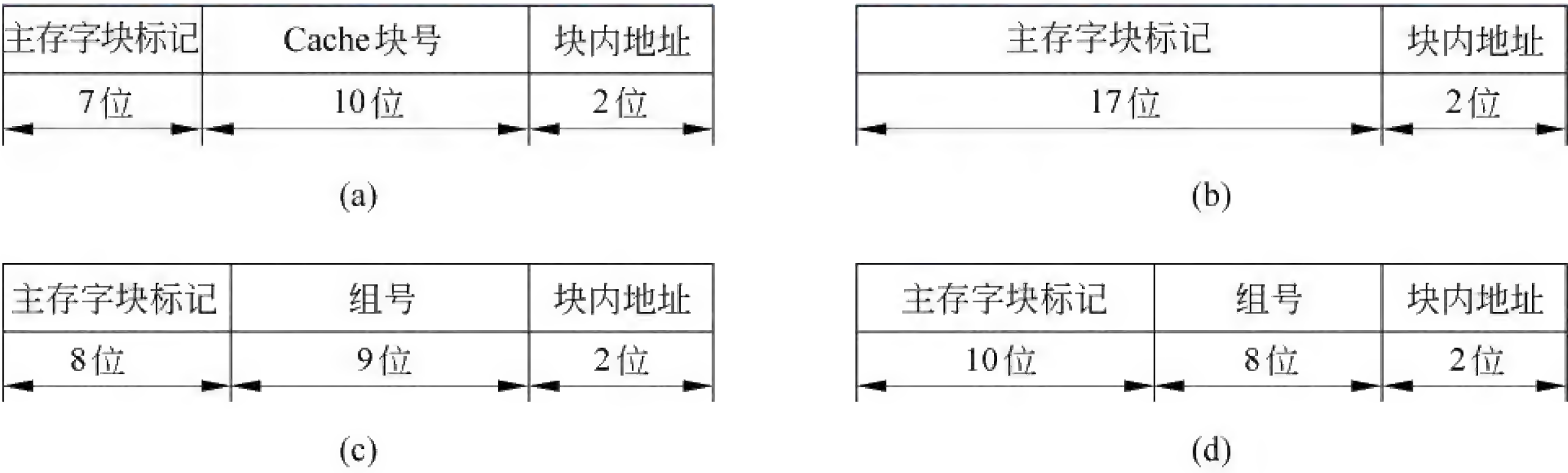


图 5-37 设计题 9 的主存地址格式



### 6.1 基本内容摘要

- 中央处理器的功能和组成
  - ◆ CPU 的功能
    - 指令流和数据流；
    - 数据流由指令流驱动。
  - ◆ CPU 中的主要寄存器
    - 通用寄存器；
    - 专用寄存器。
  - ◆ CPU 的组成
  - ◆ CPU 的主要技术参数
    - 字长；
    - 内部工作频率；
    - 外部工作频率。
- 控制器的组成和实现方法
  - ◆ 控制器的基本组成
    - 指令部件；
    - 时序部件；
    - 微操作信号发生器；
    - 中断控制逻辑。
  - ◆ 控制器的硬件实现方法
    - 组合逻辑型；
    - 存储逻辑型；
    - 组合逻辑和存储逻辑结合型。
- 时序系统与控制方式
  - ◆ 时序系统
    - 周期、节拍、脉冲。
  - ◆ 控制方式



- 同步控制方式；
- 异步控制方式；
- 联合控制方式。
- ◆ 指令运行的基本过程
  - 取指令阶段；
  - 分析取数阶段；
  - 执行阶段。
- ◆ 指令的微操作序列
- 微程序控制原理
  - ◆ 微程序控制的基本概念
  - ◆ 微指令编码法
    - 直接控制法；
    - 最短编码法；
    - 字段编码法。
  - ◆ 微程序控制器的组成和工作过程
  - ◆ 微程序入口地址的形成
    - 由机器指令的操作码字段指出微程序的入口地址。
  - ◆ 后继微地址的形成
    - 增量方式；
    - 断定方式。
- 控制单元的设计
  - ◆ 简单的 CPU 模型
  - ◆ 组合逻辑控制单元设计
  - ◆ 微程序控制单元设计
- 流水线技术
  - ◆ 重叠控制
  - ◆ 先行控制原理
  - ◆ 流水工作原理
- 精简指令系统计算机
  - ◆ RISC 的特点和优势
  - ◆ RISC 的基本技术
- 微处理器中的新技术
  - ◆ 超标量和超流水线技术
  - ◆ EPIC 的指令级并行处理
  - ◆ 超线程技术
  - ◆ 双核与多核技术



## 6.2 重点难点梳理

### 1. 指令流和数据流

指令流和数据流都是程序运行的动态概念,它不同于程序中的静态指令序列,也不同于存储器中数据的静态分配序列。指令流指的是处理器执行的指令序列,数据流指的是根据指令操作要求依次存取的数据序列。

对指令流的控制主要包括指令流出的控制、指令分析与执行的控制、指令流向的控制。

对数据流的控制主要包括对数据的流入与流出的控制以及对数据变换、加工等操作的控制。

冯·诺依曼结构计算机的数据流是根据指令流的操作而形成的,也就是说,数据流是由指令流来驱动的。

### 2. CPU 中专用寄存器

程序计数器(PC)又称为指令计数器或指令指针(IP),用来存放指令地址或接着要执行的下一条指令地址。在程序开始执行前,将程序中第一条指令所在的主存单元地址送入PC,以便从第一条指令开始执行。在执行程序的过程中,CPU将自动修改PC的内容,使其保存将要执行的下一条指令的地址。由于大多数指令都是按顺序执行的,所以修改的过程通常只是简单地对PC进行增量计数,增量值取决于主存的编址方式,若主存按字节编址,则增量值为指令的字节数。如果是转移指令,则需要将形成的转移地址送至PC作为下一条指令的地址。因此,PC应具有计数功能和接收代码的功能。可以让PC本身具有计数功能,也可以通过ALU实现加1计数。在后一种情况下,PC实际上是单纯的寄存器。通过PC内容的不断更新,控制计算机执行指令序列的进程。

指令寄存器(IR)用来存放现行指令。当执行一条指令时,首先从主存将指令取出,送到指令寄存器中,直到这一条指令执行结束,再放入下一条指令。为了提高指令的执行速度,现在大多数计算机都将指令寄存器扩充为指令队列(指令栈),允许预取若干条指令。

存储器地址寄存器(MAR)和存储器数据寄存器(MDR)是CPU和主存之间进行数据交换的一对接口。MAR用来接收指令地址(PC的内容)、操作数地址或结果数据地址,以确定要访问的单元。MDR有时也称为存储器缓冲寄存器(MBR),它是向主存写入数据或从主存读出指令或数据的缓冲部件。

程序状态字寄存器(PSWR)用来存放程序状态字。程序状态字的各位表征程序和计算机运行的状态,它是控制程序执行的重要依据之一,主要包括两部分内容:一是状态标志,例如进位标志(C)、结果为零标志(Z)等,许多指令的执行将会自动修改这些标志;二是控制标志,例如中断标志、陷阱标志等。

### 3. 控制器的基本组成和硬件实现方法

控制器主要由以下几部分组成:

- (1) 指令部件。包括程序计数器、指令寄存器、指令译码器(ID)、地址形成部件等。
- (2) 时序部件。包括脉冲源、启停控制逻辑、节拍信号发生器等。
- (3) 微操作信号发生器。一条指令的取出和执行可以分解成很多最基本的操作,这种不可再分割的最基本的操作称为微操作。微操作信号发生器也称为控制单元(CU)。真正



控制各部件工作的微操作信号是由指令部件提供的操作信号、时序部件提供的时序信号、被控制功能部件所反馈的状态及条件信号综合形成的。不同的机器指令具有不同的微操作序列。

(4) 中断控制逻辑。控制中断处理的硬件逻辑。控制器的输入包括时序信号、机器指令操作码、各部件状态反馈信号等,输出的微操作控制信号又可细分为 CPU 内的控制信号和送至主存或外设的控制信号。根据产生微操作控制信号的方式不同,控制器可分为组合逻辑型、存储逻辑型、组合逻辑与存储逻辑结合型 3 种,它们的根本区别在于微操作信号发生器的实现方法不同,而控制器中的其他部分则大同小异。

#### 4. 组合逻辑控制和微程序控制的比较

组合逻辑控制和微程序控制的主要区别在于微操作信号发生器(控制单元)的实现方法不同。具体说明如下:

(1) 组合逻辑控制的控制功能是由组合逻辑电路控制实现的,由于各个微操作控制信号的逻辑表达式的繁简程度不同,由此组成的控制电路往往比较零乱、复杂。而微程序控制的控制功能是由存放微程序的控制存储器和存放当前正在执行的微指令的寄存器直接控制来实现的,控制电路比较规整。

(2) 对组合逻辑控制来说,因为所有控制信号的逻辑表达式用硬连线固定下来,当需要修改和增加指令时就很麻烦,有时甚至可能需要重新进行设计。而在微程序控制中,各条指令的微操作控制信号的差别仅反映在控制存储器的内容上,如果想扩展和改变计算机的功能,只需在控制存储器中增加新的微指令或修改某些原来的微指令即可。

(3) 在同样的半导体工艺条件下,组合逻辑控制的速度比微程序控制的速度快。这是因为组合逻辑控制的速度主要取决于逻辑电路的延迟,而微程序控制执行每条微指令都要从控制存储器中读取,影响了速度。

#### 5. 指令周期和机器周期

指令周期是指一条指令从取出到执行完成所需要的全部时间。由于各种指令的操作类型不同,寻址方式不同,因此,它们的指令周期也不相同。例如,访存指令与不访存指令的指令周期不同,一条加法指令与一条乘法指令的指令周期也不同。

机器周期又称为 CPU 周期。通常把一个指令周期划分为若干个机器周期,每个机器周期完成一个基本操作。一般计算机的 CPU 周期有取指周期、取数周期、执行周期、中断周期等,所以有

$$\text{指令周期} = i \times \text{机器周期}$$

不同的指令周期中所包含的机器周期数差别可能很大。一般情况下,一条指令所需的最短时间为两个机器周期:取指周期和执行周期。

为了使 CPU 能明确当前处于何种机器周期,每个机器周期都应有一个与之对应的周期状态触发器。机器运行在不同的机器周期时,其对应的周期状态触发器被置 1。显然,计算机在运行的任何时刻只能处于一种周期状态,因此,有一个且仅有一个触发器被置 1。当某个触发器为 1 时,表示计算机进入处理指令的对应阶段,并执行该阶段的微操作序列。

由于 CPU 内部的操作速度较快,而 CPU 访问主存所花费的时间较长,所以许多计算机系统往往以主存的工作周期(存取周期)为基础来规定 CPU 周期,以便两者的工作能配合协调。CPU 访问主存也就是一次总线传送,故在微型计算机中称为总线周期。



## 6. 多级时序系统

多级时序系统将时序关系划分为几个层次,常见的是机器周期、节拍、脉冲3级时序系统。在时序系统中一般都不为指令周期设置完整的时间标志信号,因此,一般不将指令周期视为时序的一级。

一个机器周期的工作可能需要分成几步,按照一定顺序完成,为此,将一个机器周期又分为若干个相等的时间段,每一个时间段对应一个节拍。在一个节拍内常常设置一个或几个工作脉冲,以实现对某些微操作定时。具体计算机设置的脉冲数根据需要而有所不同,有的计算机只在节拍的末尾设置一个定时脉冲,其前沿用于结果寄存器的接数,后沿则实现周期切换;也有的计算机在一个节拍中先后设置几个定时脉冲,分别用于清除、接数和周期切换等目的。

## 7. 指令运行的基本过程

一条指令的运行过程可以分为3个阶段:取指令阶段、分析取数阶段和执行指令阶段。

### 1) 取指令阶段

取指令阶段完成的任务是将现行指令从主存中取出来并送至指令寄存器中去。具体操作如下:

- (1) 将程序计数器中的内容送至存储器地址寄存器,并送至地址总线。
- (2) 向存储器发读命令。
- (3) 从主存中取出的指令通过数据总线送到存储器数据寄存器。
- (4) 将存储器数据寄存器的内容送至指令寄存器中。
- (5) 将程序计数器的内容递增,为取下一条指令做好准备。

以上操作对任何一条指令来说都是必须执行的操作,所以称为公共操作。完成取指令阶段任务的时间称为取指周期。

### 2) 分析取数阶段

取出指令后,计算机立即进入分析取数阶段,指令译码器可识别和区分不同的指令类型。由于各条指令功能不同,寻址方式也不同,所以分析取数阶段的操作各不相同。

对于无操作数指令,只要识别出是哪一条具体的指令即可转执行阶段。而带操作数指令还需要读取操作数,首先要计算出操作数的有效地址,如果操作数在通用寄存器中,则不需要再访问主存;如果操作数在主存中,则要到主存中去取数。对于不同的寻址方式,有效地址的计算方法是不同的,有时要多次访问主存才能取出操作数。另外,单操作数指令和双操作数指令由于需要的操作数的个数不同,分析取数阶段的操作也不同。

### 3) 执行指令阶段

执行指令阶段完成指令规定的各种操作,形成稳定的运算结果,并将其存储起来。

计算机的基本工作过程可以概括成为取指令、取数、执行指令,然后再取下一条指令……直至遇到停机指令或外来的干预为止。

## 8. 指令的微操作序列

控制器在实现一条指令的功能时,总要把每条指令分解为一系列时间上先后有序的最基本、最简单的微操作,即微操作序列。微操作序列是与CPU的内部数据通路密切相关的,不同的数据通路有不同的微操作序列。事实上,要写出指令的微操作序列,首先需要给出相应的CPU结构和数据通路图,严格按照要求建立起信息在计算机各部件之间流动的时



间和空间关系。如果 CPU 内部采用单总线结构,还要考虑总线冲突的问题,相应的微操作控制信号必须与给出的数据通路结构一致,且时序上要有先后顺序。

例如,某假想机的结构如图 6-1 所示,其中  $R_0 \sim R_3$  为通用寄存器, A、B 为暂寄存器。

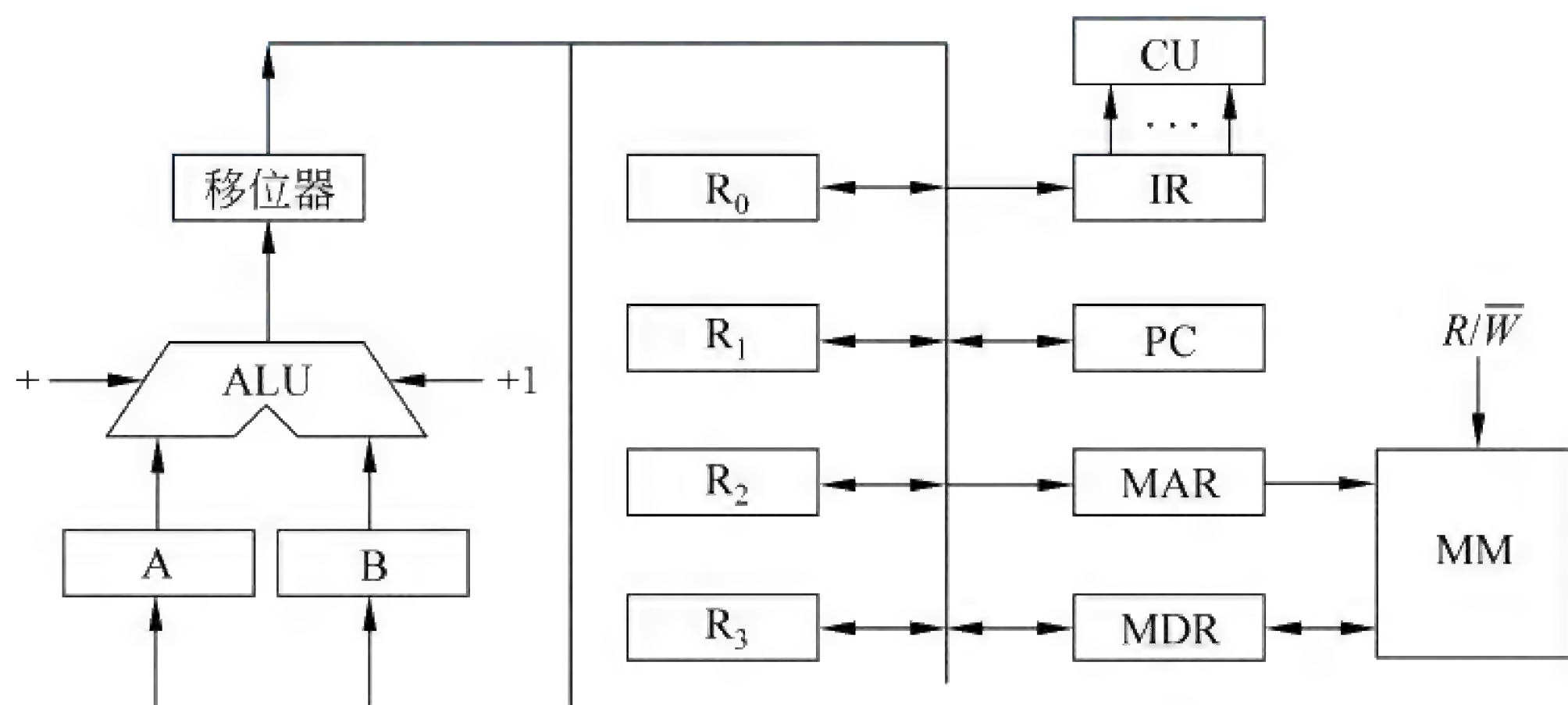


图 6-1 某假想机的结构

若有 3 条传送(MOV)指令:

MOV $R_0, R_1$	; $(R_0) \rightarrow R_1$
MOV $(R_0), R_1$	; $((R_0)) \rightarrow R_1$
MOV $R_0, (R_1)$	; $(R_0) \rightarrow (R_1)$

这 3 条指令的操作流程如图 6-2 所示。

加法指令 ADD  $R_2, (R_1)$  完成  $((R_1)) + (R_2) \rightarrow (R_1)$  操作,其指令的操作流程如图 6-3 所示。

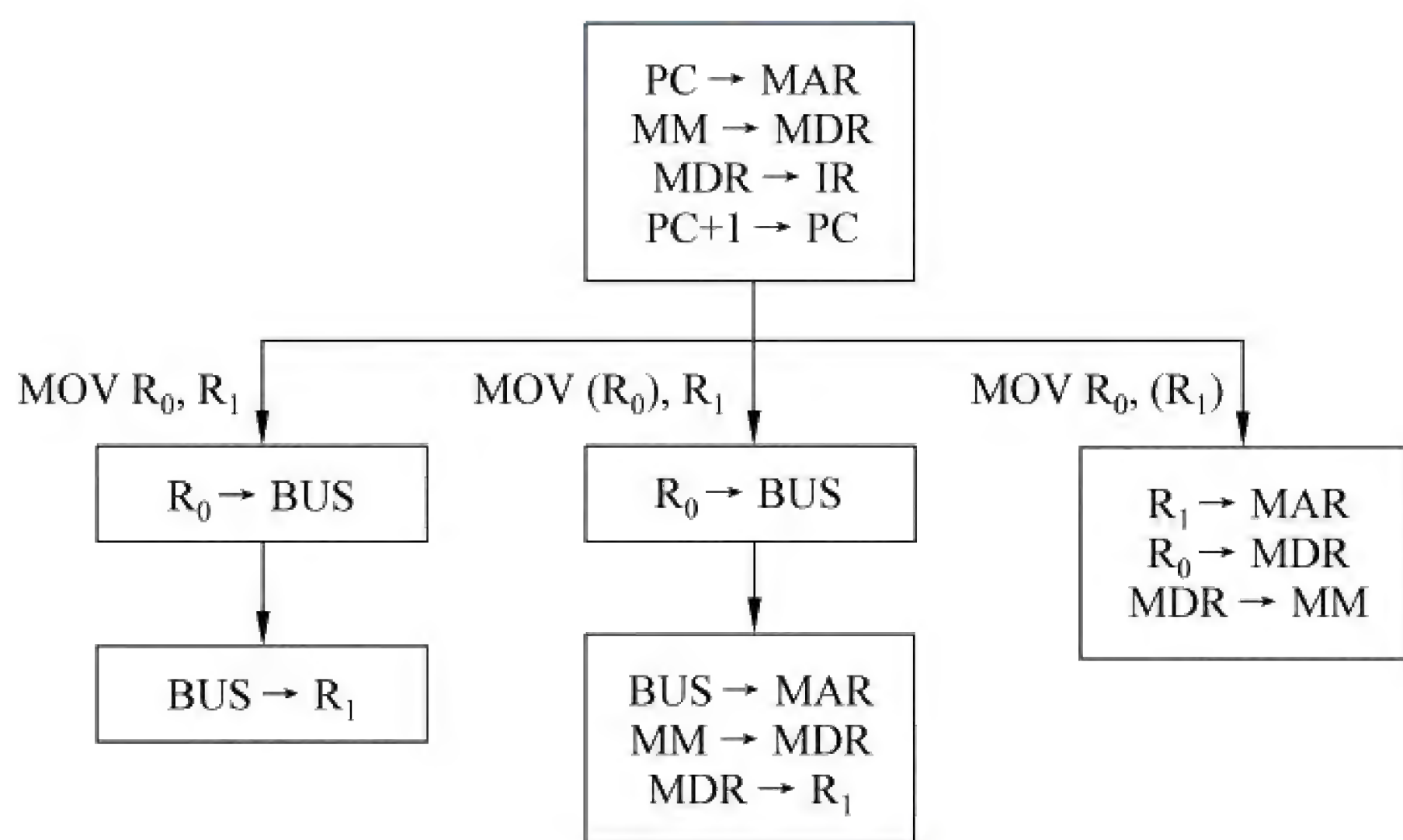


图 6-2 3 条 MOV 指令的操作流程

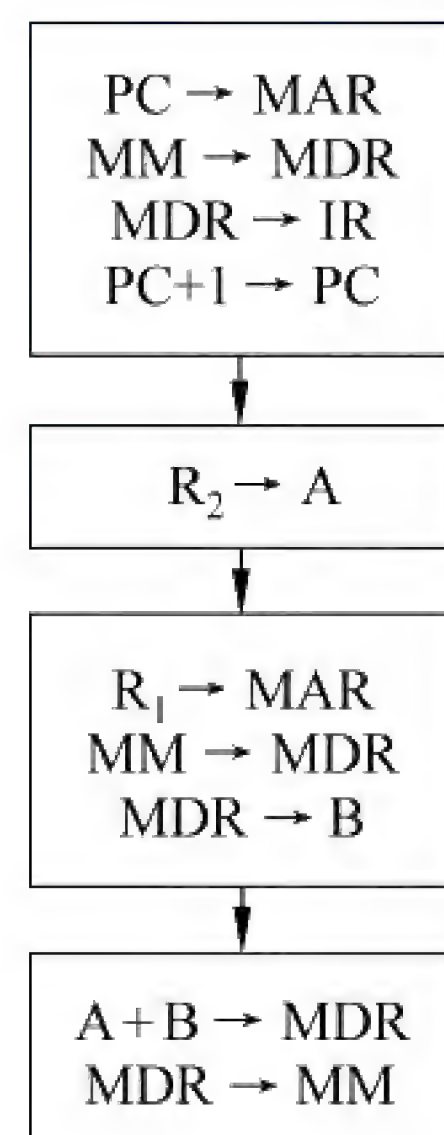


图 6-3 ADD 指令的操作流程

从图 6-2 和图 6-3 中可以看出,每条指令在取指令阶段(取指周期)完成的操作是相同的,其任务是将现行指令从主存中取出来并送至指令寄存器中。在指令被取出来之前并不清楚这是一条什么样的指令,所以取指令阶段所做操作与具体指令无关。

## 9. 微命令和微操作

在微程序控制的计算机中,将控制部件向执行部件发出的各种控制命令称为微命令,它



是构成控制序列的最小单位,例如打开或关闭某个控制门的电位信号、某个寄存器的打入脉冲等。因此,微命令是控制计算机执行部件(如运算器、存储器、外部设备)完成某个微操作的命令。微操作是计算机执行部件接收微命令后执行的最基本的操作。一条机器指令可以分解成一个微操作序列,这些微操作是计算机中最基本的、不可再分解的操作。

微命令和微操作是一一对应的。微命令是微操作的控制信号,微操作是微命令控制的操作过程,在计算机内部实质上是同一个信号。

微命令有兼容性微命令和互斥性微命令之分,兼容性微命令是指那些可以同时产生,共同完成某些微操作的微命令;而互斥性微命令是指在计算机中不允许同时出现的微命令。兼容和互斥都是相对的,一个微命令可以和一些微命令兼容,和另一些微命令互斥。对于一个微命令,谈论其兼容和互斥都是没有意义的。

#### 10. 微程序控制的计算机涉及的两个层次

微程序控制的计算机涉及两个层次:一个是机器语言或汇编语言程序员所看到的传统机器层,包括机器指令、工作程序、主存储器;另一个是机器设计者看到的微程序层,包括微指令、微程序和控制存储器。

机器指令是用户编程的基本单位,它表明 CPU 能够完成的一项基本功能。微指令则是为实现机器指令中某一步操作的若干个微命令的集合。一条机器指令对应由若干条微指令系列组成的微程序,机器指令由微指令进行解释并执行。

程序是由机器指令构成的。用户程序是为某项任务而编制并存放在主存中的程序,它允许修改。微程序由微指令构成,一条机器指令对应一个微程序,所以微程序是用于描述机器指令的。微程序是在设计计算机时预先编制好并存入控制存储器中的,通常不允许用户修改。但也有某些计算机向用户提供了微程序设计功能,允许用户自己编制微程序,扩充用户需要的功能。

主存中存放的是系统程序 and 用户程序,容量很大。控制存储器中存放的是对应于机器指令系统的全部微程序,以控制实现计算机功能的整个指令系统,容量有限。

#### 11. 微指令操作控制字段的编码法

##### 1) 直接控制法

在微指令的操作控制字段中,每个独立的二进制位代表一个微命令,该位为 1 表示这个微命令有效,为 0 则表示这个微命令无效。微命令的产生不必经过译码,所需的控制信号直接送到相应的控制点。

这种方法结构简单,并行性强,操作速度快,但是微指令字太长,使控存单元的位数过多,而且在给定的任何一个微指令中,往往仅使用了部分微命令,造成信息利用率下降。

##### 2) 最短编码法

最短编码法将所有的微命令统一编码,每条微指令只定义一个微命令。若微命令的总数为  $N$ ,操作控制字段的长度为  $L$ ,则最短编码法应满足下列关系式:

$$L \geq \log_2 N$$

最短编码法的微指令字长最短,但要通过一个微命令译码器译码以后才能得到需要的微命令。这种方法在同一时刻只能产生一个微命令,不能充分利用计算机硬件所具有的并行性,使得机器指令对应的微程序变得很长,而且对于某些要求在同一时刻同时动作的组合性微操作将无法实现。



### 3) 字段编码法

这是前述两种编码法的一个折中的方法,既具有两者的优点,又克服了它们的缺点。这种方法将操作控制字段分为若干段,每段内采用最短编码法,段之间采用直接控制法。这种方法又可进一步分为字段直接编码法和字段间接编码法。

### 12. 字段编码法的分段原则

在字段编码法中,操作控制字段的分段并非是任意的,必须遵循如下的原则:

(1) 应把互斥性微命令分在同一段内,将兼容性微命令分在不同段内。这样不仅有助于提高信息的利用率,缩短微指令字长,而且有助于充分利用硬件所具有的并行性,加快执行的速度。

(2) 应与数据通路结构相适应。

(3) 每段中包含的信息位不能太多,否则将增加译码线路的复杂性和译码时间。

(4) 一般每段还要留出一个状态,表示本段不发出任何微命令。因此当某段的长度为3位时,最多只能表示7个互斥的微命令,通常用000表示不操作。

### 13. 微程序控制计算机的基本结构

微程序控制计算机与组合逻辑控制计算机的主要差别在于控制单元的不同,微程序控制计算机的控制单元部分用一个完整的存储系统(包括控制存储器、微指令寄存器、微地址寄存器等)代替了组合逻辑控制网络。

**注意:**这里所说的存储系统与第5章中提到的存储系统不是一回事,这里的存储系统属于CPU的一部分。

控制存储器(CM)是微程序控制器的核心部件,用来存放微程序。其性能(包括容量、速度、可靠性等)与计算机的性能密切相关。

微指令寄存器( $\mu$ IR)用来存放从CM取出的正在执行的微指令,它的位数同微指令字长相等。

微地址形成部件用来产生初始微地址和后继微地址,以保证微指令的连续执行。

微存储器地址寄存器( $\mu$ MAR)用于接收微地址形成部件送来的微地址,为在CM中读取微指令作准备。

### 14. 微程序控制器的工作过程

在微程序控制计算机中,机器指令是通过读取微程序并由微程序所包含的微命令来解释执行的。每条机器指令所对应的微程序已经编制好,并放入CM中,如图6-4所示。

(1) 执行取指令微程序。在计算机开始运行时,自动地将取指令微程序的入口微地址M送 $\mu$ MAR,并从CM中读出相应的微指令送入 $\mu$ IR。取指令微程序中的各个微命令使CPU访问主存,读取机器指令送入指令寄存器(IR),并修改程序计数器(PC)的内容。当取指令微程序执行完后,从主存中取出的机器指令就已存入IR中了。

(2) 根据机器指令的操作码字段通过微地址形成部件产生该机器指令所对应的微程序的入口地址

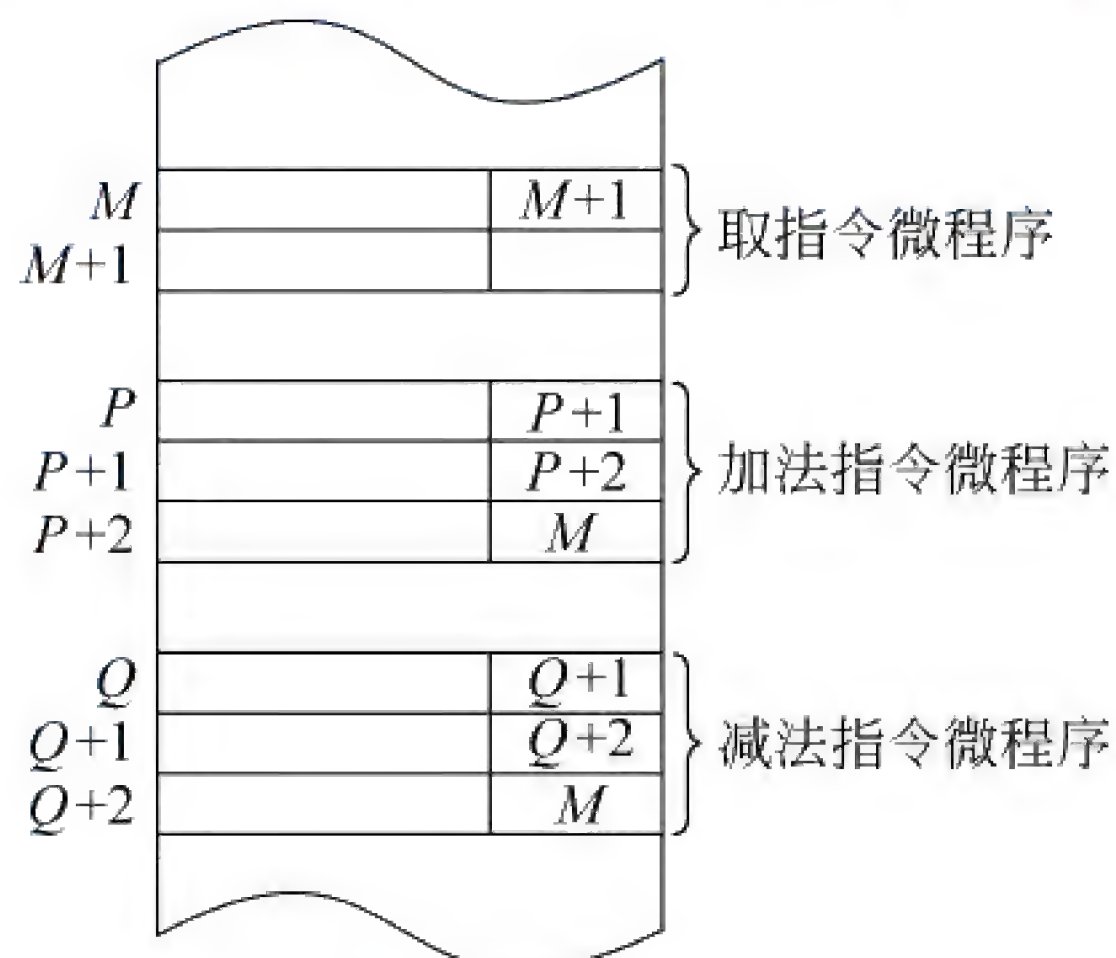


图6-4 不同机器指令对应的微程序



(如图 6-4 中的  $P$  和  $Q$ ),并送入  $\mu\text{MAR}$ 。

(3) 从  $\text{CM}$  中逐条取出该机器指令所对应的微程序的各条微指令并执行,直至该机器指令所对应的微程序执行完为止。

(4) 执行完一条机器指令对应的微程序后,微地址又回到取指令微程序的入口地址  $M$ ,继续第(1)步。

由于任何一条机器指令的取指令操作都是相同的,因此可以将取指令操作抽出来编成一个独立的微程序,同理,也可以编出对应间址周期的微程序和中断周期的微程序。这样,控制存储器中的微程序个数应等于指令系统中的机器指令数再加上取指、间址和中断周期等公用微程序数。若指令系统中具有  $n$  种机器指令,则控制存储器中的微程序数至少有  $n+1$  个。

### 15. 微程序入口地址的形成

由于每条机器指令都需要取指操作,所以将取指操作编制成一段公用微程序,通常安排在控存的 0 号或 1 号单元开始的一段  $\text{CM}$  空间中。

每条机器指令对应一个微程序,当执行公用的取指令微程序从主存中取出一条机器指令送到  $\text{IR}$  后,由机器指令的操作码字段指出微程序的入口地址(初始微地址),这是一种多分支(或多路转移)的情况。

根据机器指令的操作码形成微程序入口地址的最简单方式是一级功能转换。如果机器指令操作码字段的位数和位置固定,可以根据指令操作码一次转移到相应的微程序入口,采取的方法是直接使操作码与微地址码的部分位相对应。例如,操作码用  $\theta$  表示,微程序的入口地址可以为  $\theta \times \cdots \times$ 。例如,若  $\text{MOV}$  指令的操作码为 0000,则  $\text{MOV}$  指令的微程序入口地址为  $0000 \times \cdots \times$ ;若  $\text{ADD}$  指令的操作码为 0001,则  $\text{ADD}$  指令的微程序入口地址为  $0001 \times \cdots \times$ 。由此可见,相邻两个微程序的入口地址相差  $n$  个单元,即每个微程序最多可以由  $n$  条微指令组成,如果不足  $n$  条微指令,就让有关单元空闲着。 $n$  与微地址码  $\times \cdots \times$  的位数  $k$  有关, $n=2^k$ 。

### 16. 后继微地址的形成

找到初始微地址之后,就可以开始执行微程序了,每条微指令执行完毕都要根据要求形成后继微地址。后继微地址的形成方法对微程序编制的灵活性影响很大,它主要有两大基本类型:增量方式和断定方式。

#### 1) 增量方式(顺序-转移型微地址)

增量方式和机器指令的控制方式类似,也有顺序执行、转移和转子之分。顺序执行时后继微地址就是现行微地址加上一个增量(通常为 1);转移或转子时,由微指令的顺序控制字段产生转移微地址。因此,在微程序控制器中应当有一个微程序计数器( $\mu\text{PC}$ )。为了降低成本,一般情况下都将  $\mu\text{MAR}$  改为具有计数功能的寄存器,以代替  $\mu\text{PC}$ 。增量方式的优点是简单、易于掌握、编制微程序容易,每条机器指令所对应的一段微程序一般安排在  $\text{CM}$  的连续单元中;其缺点是不能实现多路转移,因而不利于提高微程序的执行速度。

#### 2) 断定方式

断定方式的后继微地址可由微程序设计者指定,或者根据微指令所规定的测试结果直接决定后继微地址的全部或部分值。

这是一种直接给定与测试断定相结合的方式,微指令的顺序控制字段一般由两部分组



成：非测试段(下址)和测试段。采用断定方式的微指令格式如图 6-5 所示。



图 6-5 断定方式的微指令格式

非测试段由设计者指定，一般对应微地址的高位部分，用来指定后继微地址在 CM 中的某个区域内；测试段通过微地址形成部件修改微地址寄存器的适当位数(一般对应微地址的低位部分)，从而实现微程序的分支转移，这相当于在指定区域内断定具体的分支。断定方式所依据的测试状态可能是指定的开关状态、指令操作码、状态字等。测试段如果只有 1 位，则微地址将产生 2 个分支；若有 2 位，则最多可产生 4 个分支；以此类推；测试段为  $n$  位最多可产生  $2^n$  个分支。

下面以一个简单的例子来说明断定方式下 2~4 路转移的情况，转移原理如图 6-6 所示。 $\mu\text{MAR}$  的最低两位 C、D 分别由以下两组状态来决定，一组状态  $\{0, 1, T_1, T_2\}$  来决定 C 位，另一组状态  $\{0, 1, K_1, K_2\}$  来决定 D 位。 $T_1, T_2, K_1, K_2$  表示运算结果、测试结果或某些硬件状态。

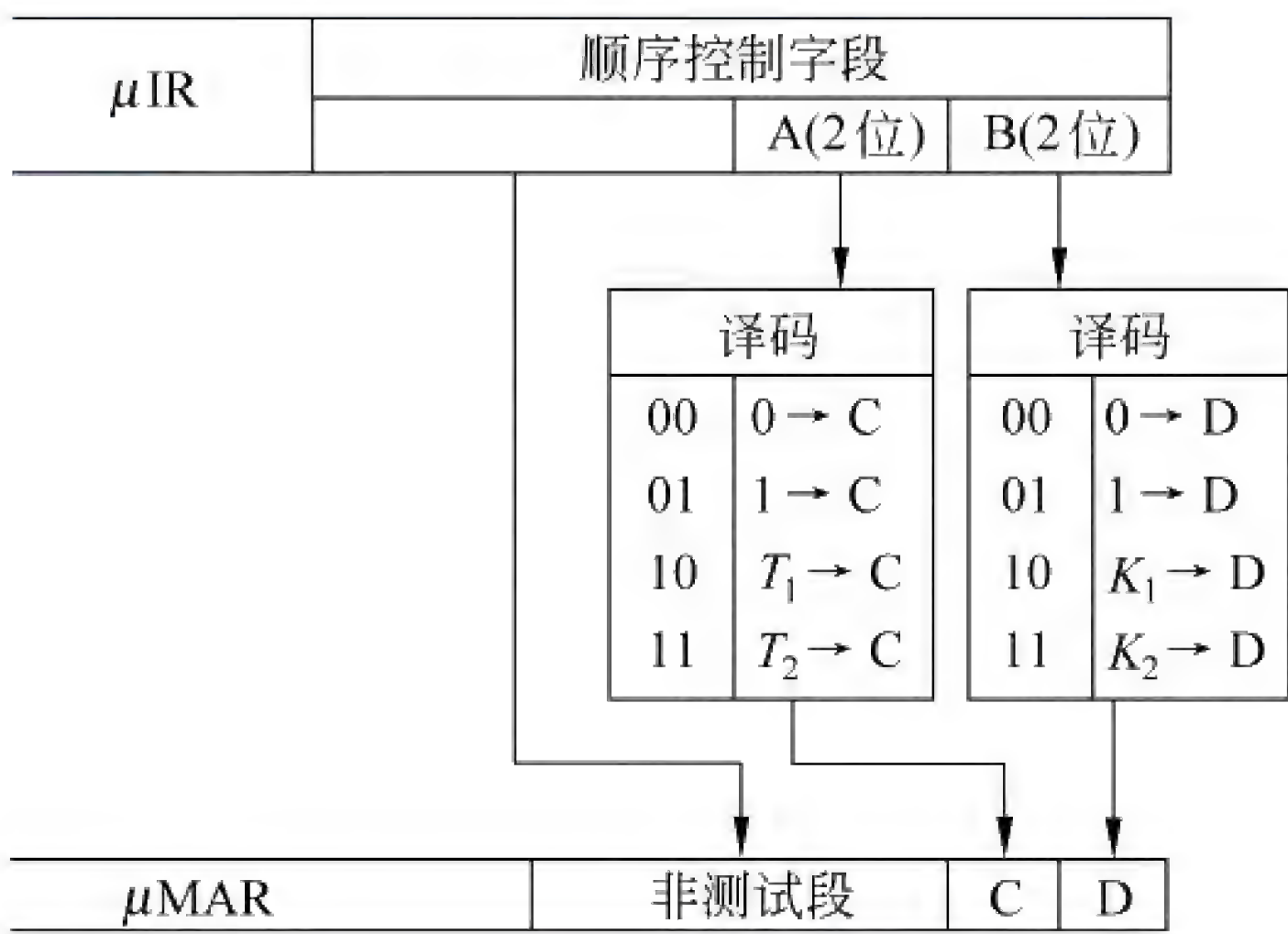


图 6-6 断定方式转移原理

2 路转移时，有以下两种情况：

(1) A 段为 00 或 01, B 段为 10 或 11, 此时后继微地址根据  $K_i$  的状态决定。当非测试段为 0101, A 选 00 时, 后继微地址为 01010 $K_i$ 。如果  $K_i=0$ , 则后继微地址为 010100; 如果  $K_i=1$ , 则后继微地址为 010101。

(2) A 段为 10 或 11, B 段为 00 或 01, 此时后继微地址根据  $T_j$  的状态决定。

4 路转移,  $T_j$  和  $K_i$  的 4 种可能的组合状态决定了 4 个转移地址, 即  $\mu\text{MAR}$  的最低两位为 00、01、10、11。

3 路转移实际上是令 4 路转移的 4 个可能的后继微地址中有 2 个是相同的。

若要实现 4 路以上的转移, 则应在微指令的顺序控制字段中增加位数, 以改变  $\mu\text{MAR}$  中更多位的值。例如, 要实现 64 路转移, 则要改变  $\mu\text{MAR}$  中低 6 位的微地址码。

17. 水平型微指令和垂直型微指令

微指令有水平型和垂直型之分。



水平型微指令是指一次能定义并且能并行执行多个微命令的微指令。采用水平型微指令编制微程序时,由于微指令的并行操作能力强、效率高,编制的微程序比较短,因此,微程序的执行速度比较快,控制存储器的纵向容量小、灵活性强。其缺点是微指令字比较长,明显地增加了控制存储器的横向容量。同时,水平型微指令与机器指令差别很大,只有熟悉计算机的数据通路结构、微命令系统以及指令执行过程的人,才有可能编制出理想的微程序,一般用户不易掌握。因为水平型微程序设计是面向微处理器内部逻辑控制的描述,所以把这种微程序设计方法称为硬方法。

垂直型微指令是指一次只能执行一个微命令的微指令。采用垂直型微指令编制微程序时,只需注意微指令的功能,而对数据通路的细节不用过多地考虑,这是因为垂直型微指令与机器指令相似,容易掌握和利用,编程比较简单;同时,垂直型微指令字较短,使控制存储器的横向容量小。其缺点是要使用较多的微指令,微程序较长,因此,微程序执行速度慢,且要求控制存储器的纵向容量大。因为垂直型微程序设计是面向算法的描述,所以把这种微程序设计方法称为软方法。

18. CISC 和 RISC 的区别

基于复杂指令系统设计的计算机称为复杂指令系统计算机(CISC),基于精简指令系统设计的计算机称为精简指令系统计算机(RISC)。

RISC 的中心思想是要求指令系统简化,尽量使用寄存器-寄存器操作指令,除去访存指令(Load 和 Store)外,其他指令的操作均在单周期内完成,力求指令格式一致,尽可能减少寻址方式,并提高编译的效率,最终达到加快机器处理速度的目的。表 6-1 为 CISC 和 RISC 的区别。

表 6-1 CISC 和 RISC 的区别

指 标	CISC	RISC
指令系统	复杂,庞大	简单,精简
指令数目	一般大于 200 条	一般小于 100 条
指令字长	不固定	等长
寻址方式	一般多于 4 种	一般少于 4 种
可访存指令	无限制	只有 Load/Store 指令
各种指令执行时间	相差较大	绝大多数指令在一个周期内完成
通用寄存器数量	较少	较多
控制方式	绝大多数为微程序控制	绝大多数为组合逻辑控制

19. 流水线控制方式

将一个较复杂的处理过程分成  $m$  个复杂程度相当、处理时间大致相等的子过程,每个子过程由一个独立的功能部件来完成,处理对象在各子过程连成的线路上连续流动,这种控制方式称为流水线。在同一时间, $m$  个部件同时进行不同的操作,完成对不同于子过程的处理,每个  $\Delta t = T/m$  的时间段就可以处理一个任务。

吞吐率 TP 指的是流水线计算机在单位时间里能流出的任务数或结果数。



如果流水线各子过程的经过时间不同时,流水线的最大吞吐率为

$$TP_{\max} = \frac{1}{\max \{\Delta t_1, \Delta t_2, \dots, \Delta t_i, \dots, \Delta t_n\}}$$

它受限于流水线中最慢子过程经过的时间。流水线中经过时间最长的子过程称为瓶颈子过程。

流水线的实际吞吐率一般明显低于最大吞吐率。设一个分成  $m$  个子过程的流水线的各段经过时间均为  $\Delta t_0$ ,则需要  $T_0 = m\Delta t_0$  的流水建立时间,之后每  $\Delta t_0$  就可流出一条指令,完成  $n$  个任务的解释共需  $T = m\Delta t_0 + (n-1)\Delta t_0$  的时间,流水线的实际吞吐率为

$$TP = \frac{n}{m\Delta t_0 + (n-1)\Delta t_0}$$

### 6.3 典型例题详解

**【例 6.1】** CPU 中的专用寄存器有哪几个? 各自的功能是什么? 简述在一条指令的执行过程中这些寄存器各自将起什么作用(以一地址的算术运算指令为例)。

**解:** 专用寄存器是专门用来完成某一种特殊功能的寄存器。CPU 中的专用寄存器有以下 5 个:

- 程序计数器,用来存放正在执行的指令地址或接着要执行的下一条指令地址。
- 指令寄存器,用来存放从存储器中取出的待执行的指令。
- 存储器地址寄存器,用来接收来自程序计数器的指令地址或来自运算器的操作数地址。
- 存储器数据寄存器,向主存写入数据或从主存读出指令或数据的缓冲部件。
- 程序状态字寄存器,用来存放程序状态字。

以一地址加 1 指令(INC)为例,各专用寄存器的作用如表 6-2 所示。

表 6-2 专用寄存器的作用

专用寄存器	取指周期	分析周期	执行周期
PC	(PC)→MAR	—	(PC)+1
IR	指令→MDR→IR	—	—
MAR	指令地址→MAR	A→MAR	—
MDR	指令→MDR	(A)→MDR	(A)+1→MDR
PSWR	—	—	根据运算结果设置标志位

**【例 6.2】** 指令和数据都存放在主存,如何识别从主存中取出的是指令还是数据?

**解:** 指令和数据都存放在主存,它们都以二进制代码形式出现,可以根据以下两点区分:

(1) 从主存中取出的机器周期不同。取指周期取出的是指令,分析取数或执行周期取出的是数据。

(2) 取指令和取数据时地址的来源不同。指令地址来源于程序计数器,数据地址来源



于地址形成部件。

**【例 6.3】** CPU 结构如图 6-7 所示,其中包括一个累加寄存器 AC、一个状态寄存器和其他 4 个寄存器(用 a、b、c、d 标出),各部分之间的连线表示数据通路,箭头表示信息传送方向。

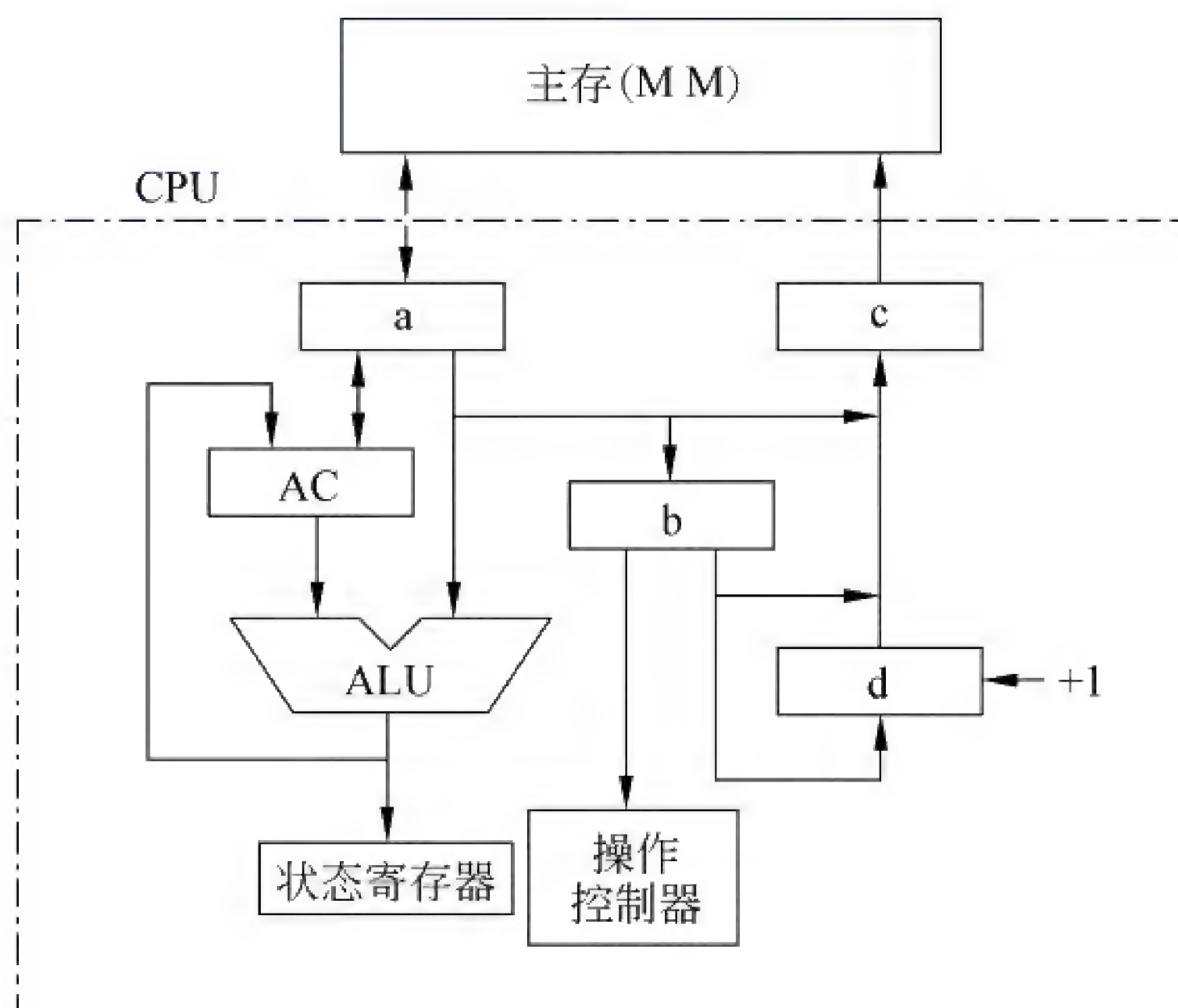


图 6-7 某机 CPU 内部结构

- (1) 标明 a、b、c、d 这 4 个寄存器的名称。
- (2) 简述取指令的数据通路。
- (3) 简述完成指令 LDA X 的数据通路(X 为主存地址,LDA 的功能为  $(X) \rightarrow AC$ )。
- (4) 简述完成指令 ADD Y 的数据通路(Y 为主存地址,ADD 的功能为  $(AC) + (Y) \rightarrow AC$ )。
- (5) 简述完成指令 STA Z 的数据通路(Z 为主存地址,STA 的功能为  $(AC) \rightarrow Z$ )。

**解:** (1) 这 4 个寄存器中,a 为存储器数据寄存器,b 为指令寄存器,c 为存储器地址寄存器,d 为程序计数器。

(2) 取指令的数据通路为

$$PC \rightarrow MAR \rightarrow MM \rightarrow MDR \rightarrow IR$$

(3) 指令 LDA X 的数据通路为

$$X \rightarrow MAR \rightarrow MM \rightarrow MDR \rightarrow ALU \rightarrow AC$$

(4) 指令 ADD Y 的数据通路为

$$Y \rightarrow MAR \rightarrow MM \rightarrow MDR \rightarrow \begin{matrix} \nearrow \\ \searrow \end{matrix} \begin{matrix} ALU \\ AC \end{matrix} \rightarrow AC$$

(5) 指令 STA Z 的数据通路为

$$Y \rightarrow MAR, AC \rightarrow MDR \rightarrow MM$$

**【例 6.4】** 某计算机的 CPU 内部为双总线结构,所有数据传送都通过 ALU,ALU 还具有下列功能:

$$\begin{array}{ll} F = A & F = B \\ F = A + 1 & F = B + 1 \end{array}$$



$$F=A-1 \quad F=B-1$$

写出转子指令(JSR)的取指和执行周期的微操作序列。JSR 指令占两个字,第一个字是操作码,第二个为子程序的入口地址。返回地址保存在存储器堆栈中,栈指针始终指向栈顶。CPU 的内部结构如图 6-8 所示,其中 Y 为暂寄存器,SP 为栈指针,PC 为程序计数器,MAR 和 MDR 分别为存储器地址寄存器和存储器数据寄存器,IR 为指令寄存器。

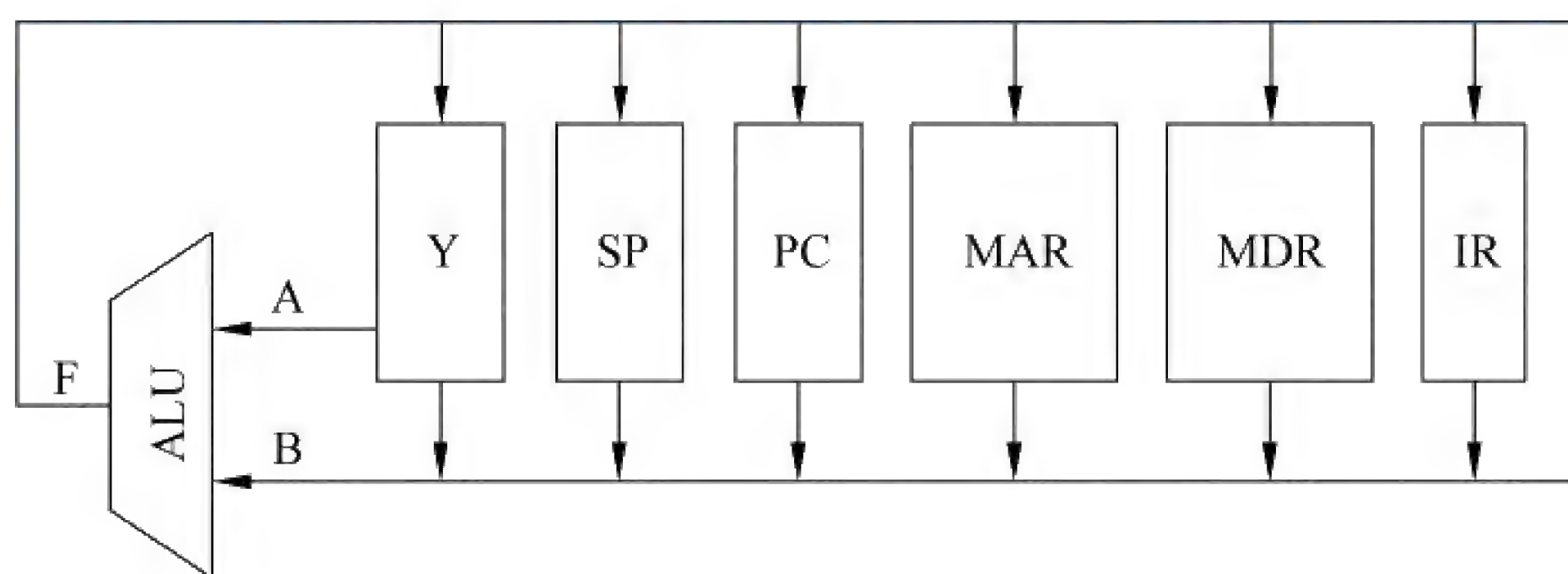


图 6-8 某机 CPU 内部结构

**解：**转子指令由两个字组成,第一个字为操作码,第二个字为子程序的入口地址。这条指令的微操作序列如下：

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| ① $PC \rightarrow B, F=B, F \rightarrow MAR, \text{Read}$        | ;取指令的第一个字                 |
| ② $PC \rightarrow B, F=B+1, F \rightarrow PC$                    |                           |
| ③ $MDR \rightarrow B, F=B, F \rightarrow IR$                     |                           |
| ④ $PC \rightarrow B, F=B, F \rightarrow MAR, \text{Read}$        | ;取指令的第二个字                 |
| ⑤ $PC \rightarrow B, F=B+1, F \rightarrow PC$                    |                           |
| ⑥ $MDR \rightarrow B, F=B, F \rightarrow Y$                      |                           |
| ⑦ $SP \rightarrow B, F=B-1, F \rightarrow SP, F \rightarrow MAR$ | ;修改栈指针,返回地址压入堆栈           |
| ⑧ $PC \rightarrow B, F=B, F \rightarrow MDR, \text{Write}$       |                           |
| ⑨ $Y \rightarrow A, F=A, F \rightarrow PC$                       | ;子程序的首地址 $\rightarrow PC$ |
| ⑩ End  |                           |

**【例 6.5】** 设某机 CPU 内部结构如图 6-9 所示,此外还设有 B、C、D、E、H、L 6 个寄存器,它们各自的输入和输出端都与内部总线相通,并分别受控制信号控制(如  $B_{in}$  为寄存器 B 的输入控制,  $B_{out}$  为寄存器 B 的输出控制),假设 ALU 的结果直接送入 Z 寄存器中。要求从取指令开始,写出完成下列指令所需的控制信号。

ADD B,C ; (B) + (C)  $\rightarrow$  B  
 SUB A,H ; (AC) - (H)  $\rightarrow$  AC

**解：**两条指令的微操作序列如下。

ADD B,C 指令：

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ① $PC_{out}, MAR_{in}, \text{Read}$ | ; (PC) $\rightarrow$ MAR, Read   |
| ② $+1, MDR_{out}, IR_{in}$          | ; (PC) + 1 $\rightarrow$ PC, M(MAR) $\rightarrow$ MDR $\rightarrow$ IR |
| ③ $B_{out}, Y_{in}$                 |  |
| ④ $C_{out}, ALU_{in}, "+"$          | ; (B) + (C) $\rightarrow$ Z  |
| ⑤ $Z_{out}, B_{in}$                 | ; (Z) $\rightarrow$ B  |



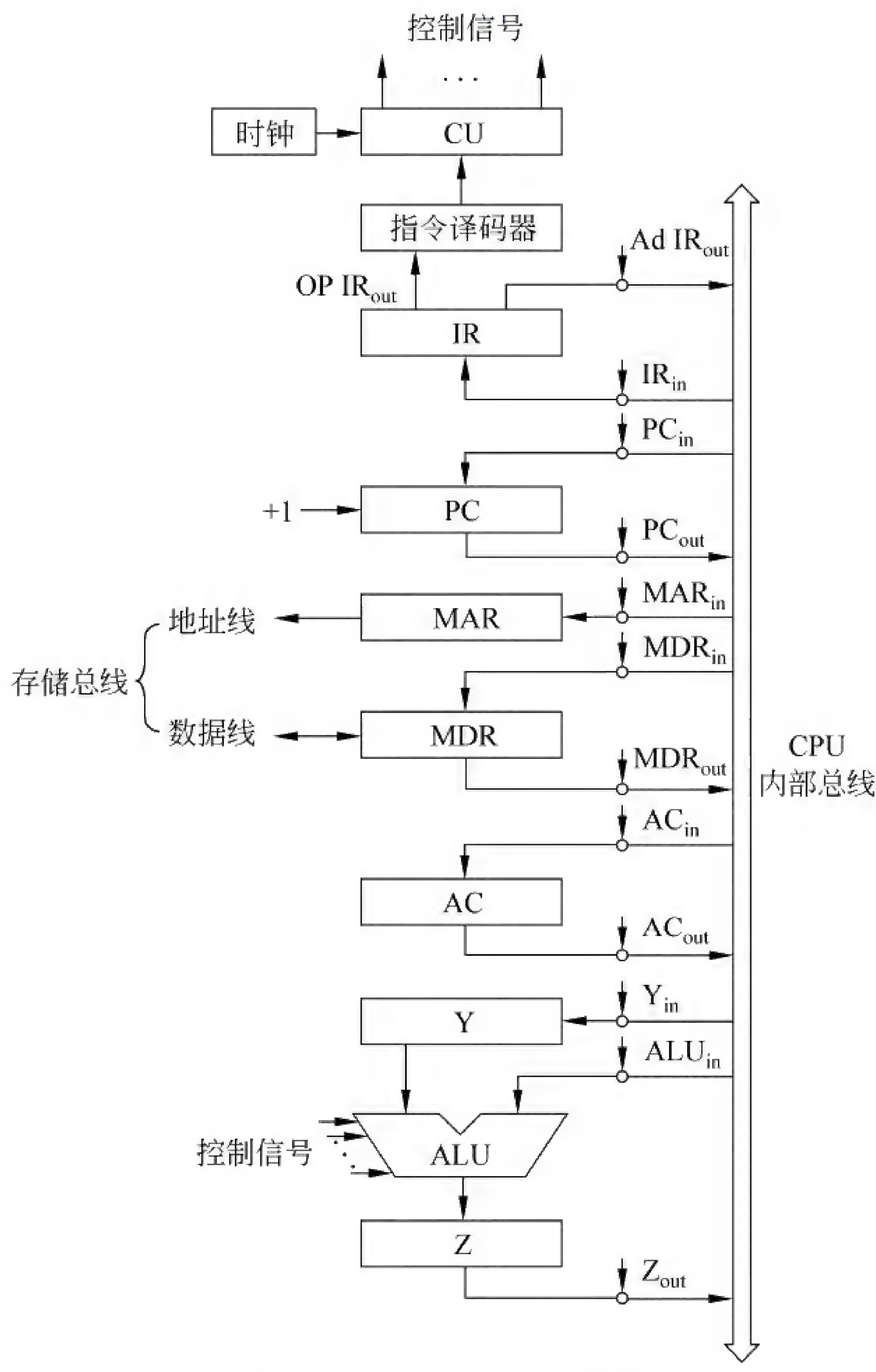


图 6-9 某机 CPU 内部结构

SUB A, H 指令:

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| ① $PC_{out}, MAR_{in}, Read$ | ; (PC) $\rightarrow$ MAR, Read   |
| ② $+1, MDR_{out}, IR_{in}$   | ; (PC) + 1 $\rightarrow$ PC, M(MAR) $\rightarrow$ MDR $\rightarrow$ IR |
| ③ $AC_{out}, Y_{in}$         |  |
| ④ $H_{out}, ALU_{in}, "-"$   | ; (AC) - (H) $\rightarrow$ Z   |
| ⑤ $Z_{out}, AC_{in}$         | ; (Z) $\rightarrow$ AC   |

【例 6.6】 某机主要部件如图 6-10 所示。

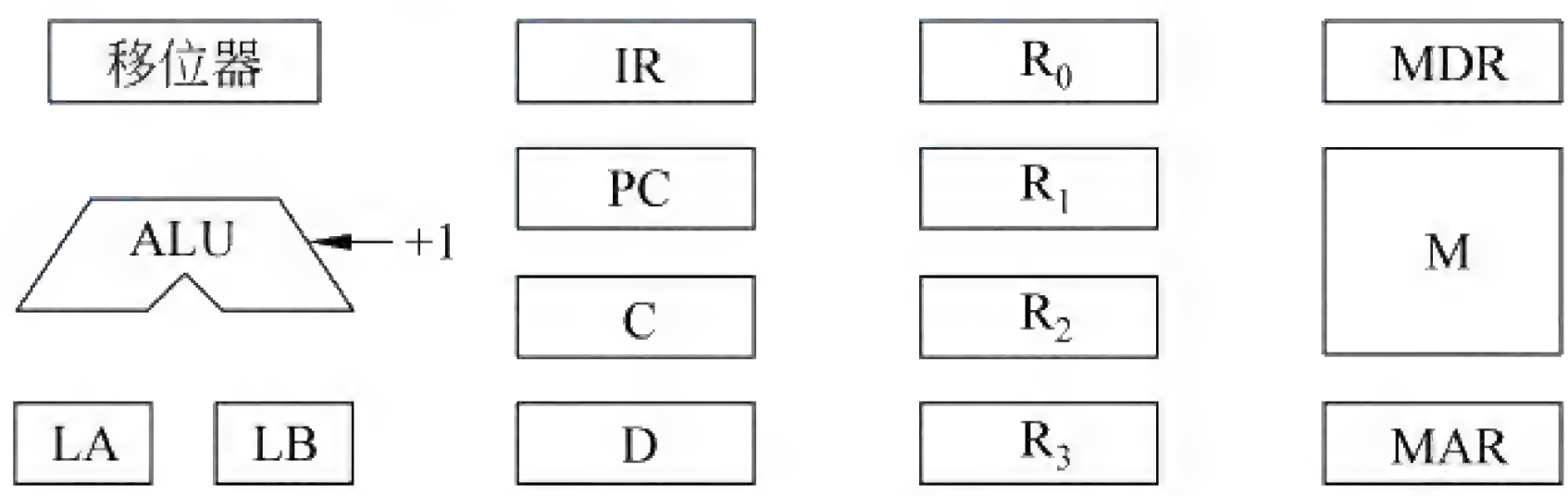


图 6-10 某机主要部件



(1) 补充各部件间的主要连接线,并注明数据流动方向。

(2) 拟出指令  $\text{ADD } (R_1), (R_2) +$  的执行流程(含取指与确定后继指令地址)。该指令的含义是进行加法操作,源操作数地址和目的操作数地址分别在寄存器  $R_1$  和  $R_2$  中,目的操作数寻址方式为自增型寄存器间址。

解:(1) 将各部件间的主要连接线补充完后如图 6-11 所示。

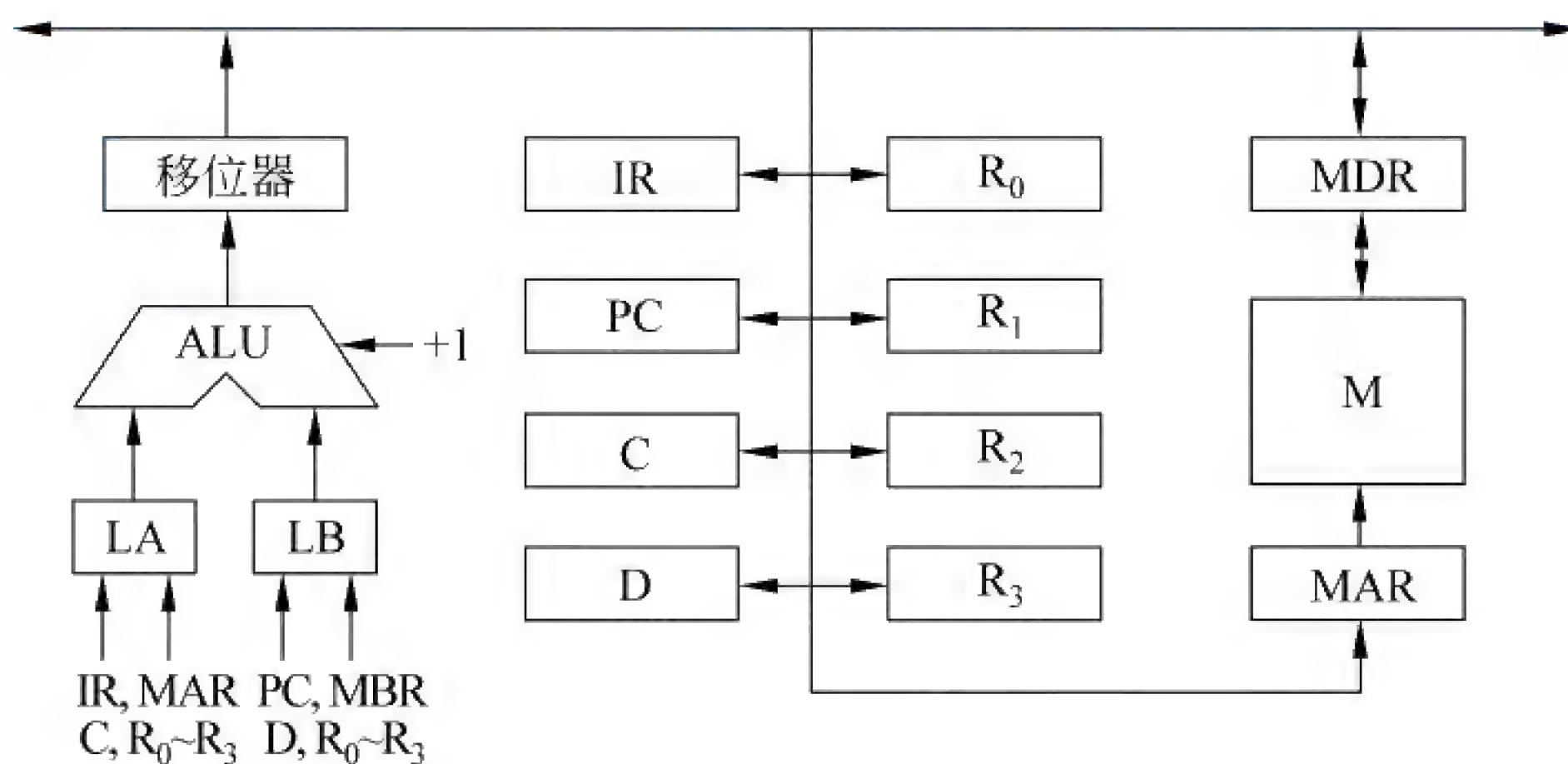


图 6-11 某机数据通路

(2) 指令  $\text{ADD } (R_1), (R_2) +$  的含义如下:

$$((R_1)) + ((R_2)) \rightarrow (R_2)$$

$$((R_2)) + 1 \rightarrow R_2$$

指令的执行流程如下:

- |   |          |
|---|----------|
| ① $(PC) \rightarrow MAR$                  | ;取指令     |
| ② Read                                    |          |
| ③ $M(MAR) \rightarrow MDR \rightarrow IR$ |          |
| ④ $(PC) + 1 \rightarrow PC$               |          |
| ⑤ $(R_1) \rightarrow MAR$                 | ;取被加数    |
| ⑥ Read                                    |          |
| ⑦ $M(MAR) \rightarrow MDR \rightarrow C$  |          |
| ⑧ $(R_2) \rightarrow MAR$                 | ;取加数     |
| ⑨ Read                                    |          |
| ⑩ $M(MAR) \rightarrow MDR \rightarrow D$  |          |
| ⑪ $((R_2)) + 1 \rightarrow R_2$           | ;修改目的地址  |
| ⑫ $(C) + (D) \rightarrow MDR$             | ;求和并保存结果 |
| ⑬ Write                                   |          |
| ⑭ $MDR \rightarrow MM$                    |          |

**【例 6.7】** 设某机 CPU 中各部件及其相互连接关系如图 6-12 所示。图中 W 是写控制标志, R 是读控制标志,  $R_1$  和  $R_2$  是暂存器。

(1) 假设要求在取指周期由 ALU 完成  $PC+1 \rightarrow PC$  的操作(即 ALU 可以对它的一个源操作数完成加 1 的运算)。要求以最少的节拍写出取指周期全部微操作控制信号及节拍安排。

(2) 写出指令  $\text{ADD } \# \alpha$  ( $\#$  为立即寻址标识,隐含的操作数在 ACC 中)在执行阶段所需的微操作控制信号及节拍安排。



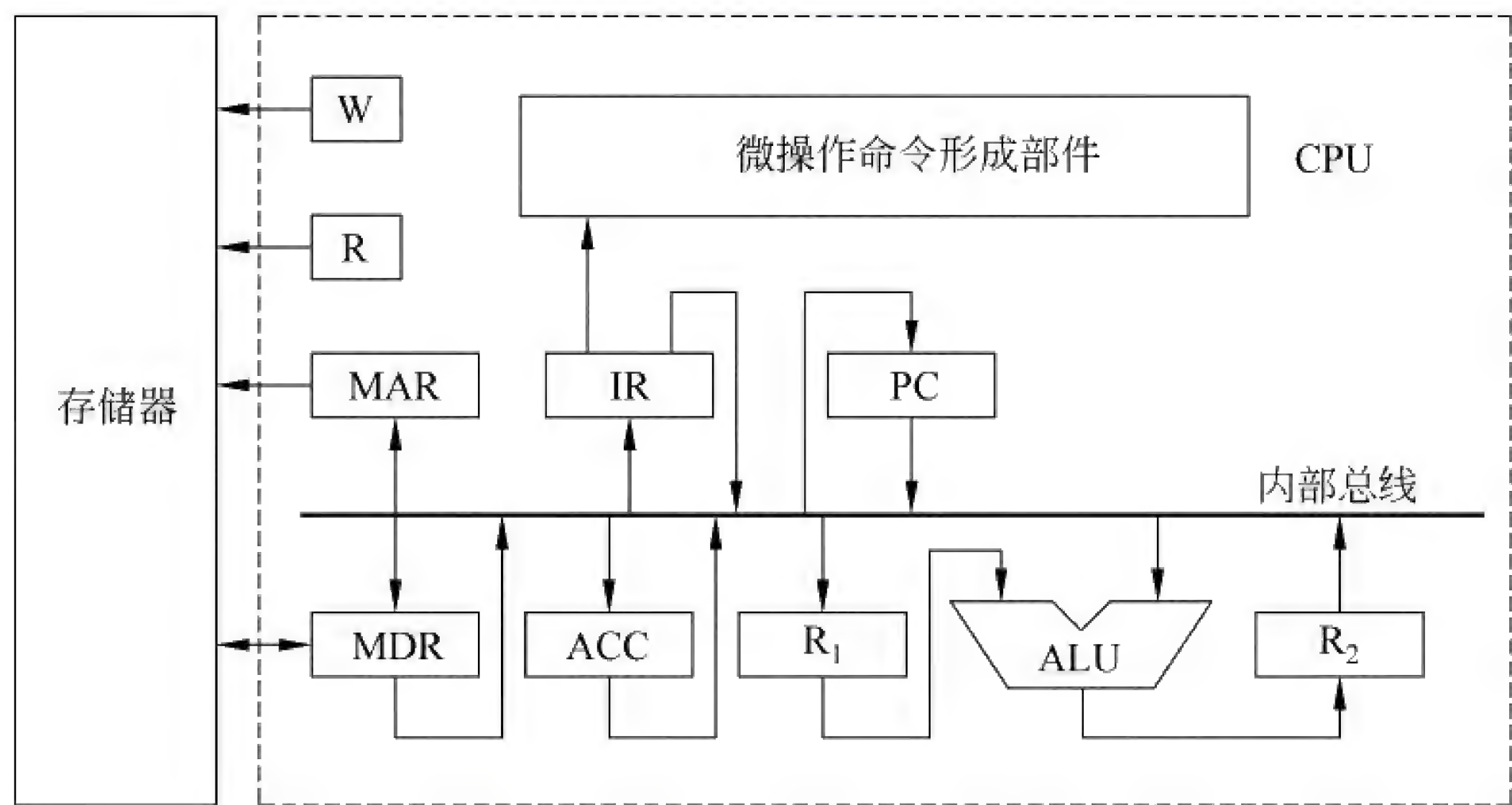


图 6-12 例 6.7 的 CPU 结构

解：(1) 由于程序计数器本身没有计数功能， $PC+1 \rightarrow PC$  需由 ALU 完成，因此 PC 的值可作为 ALU 的一个源操作数，靠控制 ALU 做加 1 运算得到  $PC+1$ ，结果送至与 ALU 输出端相连的  $R_2$ ，然后再送至 PC。上述微操作控制信号中  $T_1$  节拍的  $PC+1 \rightarrow R_2$  和  $T_3$  节拍的  $R_2 \rightarrow PC$  共同完成  $PC+1 \rightarrow PC$  的功能。 $T_2$  节拍中的  $IR_{OP}$  代表指令的操作码字段。取指周期的微操作控制信号及节拍安排如下：

- $T_0: PC \rightarrow MAR, 1 \rightarrow R$
- $T_1: M(MAR) \rightarrow MDR, PC+1 \rightarrow R_2$
- $T_2: MDR \rightarrow IR, IR_{OP} \rightarrow \text{微操作命令形成部件}$
- $T_3: R_2 \rightarrow PC$

(2) 由于指令的地址码字段中存放的就是立即数，所以首先将立即数送至  $R_1$ ，然后将隐含在 ACC 中的另一操作数与立即数相加，结果送回 ACC。 $T_0$  节拍中  $IR_{addr}$  代表指令的地址码字段。立即寻址的加法指令执行周期的微操作控制信号及节拍安排如下：

- $T_0: IR_{addr} \rightarrow R_1$  ; 立即数  $\rightarrow R_1$
- $T_1: R_1 + ACC \rightarrow R_2$  ; ACC 的内容通过总线送 ALU，与立即数相加
- $T_2: R_2 \rightarrow ACC$  ; 结果  $\rightarrow ACC$

注意：用寄存器级传送形式描述指令的微操作控制信号时，在具体题目中的写法可以不同，只要在同一题中表述一致即可。

【例 6.8】 已知带返转指令的含义如图 6-13 所示，写出机器在完成带返转指令时取指阶段和执行阶段所需的全部微操作控制信号及节拍安排。

解：带返转指令是一种特殊的转子指令，在执行这条指令时，将主程序的返回地址自动地存入子程序的第一个单元，以便当子程序返回时，采用间接寻址的无条件转移指令返回主程序。取指阶段是公共操作，与其他指令无异，不需多加分析。关键在执行阶段，由图 6-13 可见，执行阶段需完成将返回地址  $(M+1)$ ，存入子程序首地址  $(K)$  中，然后将真正的子程序入口地址  $(K+1)$  送给 PC。取指阶段的微操作控制信号及节拍安排如下：

- $T_0: PC \rightarrow MAR, 1 \rightarrow R$
- $T_1: M(MAR) \rightarrow MDR, PC+1 \rightarrow PC$



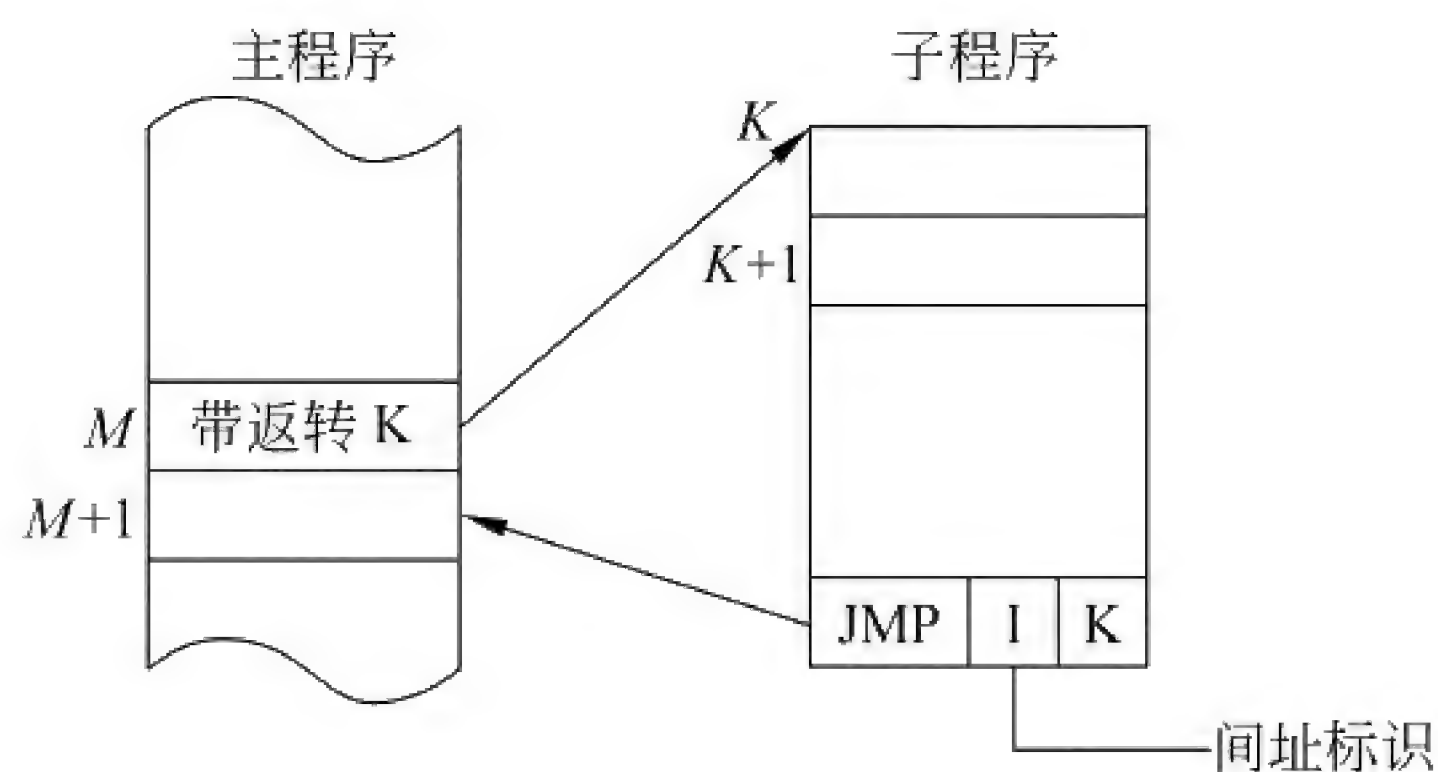


图 6-13 带返转指令的含义

$$T_2: \text{MDR} \rightarrow \text{IR}$$

在执行阶段的  $T_0$  节拍, 指令的地址码字段( $K$ )送到存储器地址寄存器; 在  $T_1$  节拍, 将返回地址( $M+1$ )送存储器数据寄存器, 然后发出写命令; 在  $T_2$  节拍, 返回地址被写入地址为  $K$  的单元中, 并产生真正的子程序入口地址( $K+1$ )。执行阶段的微操作控制信号及节拍安排如下:

$$T_0: \text{IR}_{\text{addr}} \rightarrow \text{MAR}$$

$$T_1: \text{PC} \rightarrow \text{MDR}, 1 \rightarrow \text{W}$$

$$T_2: \text{MDR} \rightarrow \text{M}(\text{MAR}), \text{Ad}(\text{IR}) + 1 \rightarrow \text{PC}$$

**【例 6.9】** 某单总线 CPU 结构以及数据通路如图 6-14 所示, 其中 MAR 为地址寄存器, MDR 为数据寄存器, MEM 为主存,  $R_0 \sim R_3$  为通用寄存器, PSWR 为程序状态字寄存器, Y、Z 为暂存寄存器, PC 为程序计数器, IR 为指令寄存器。

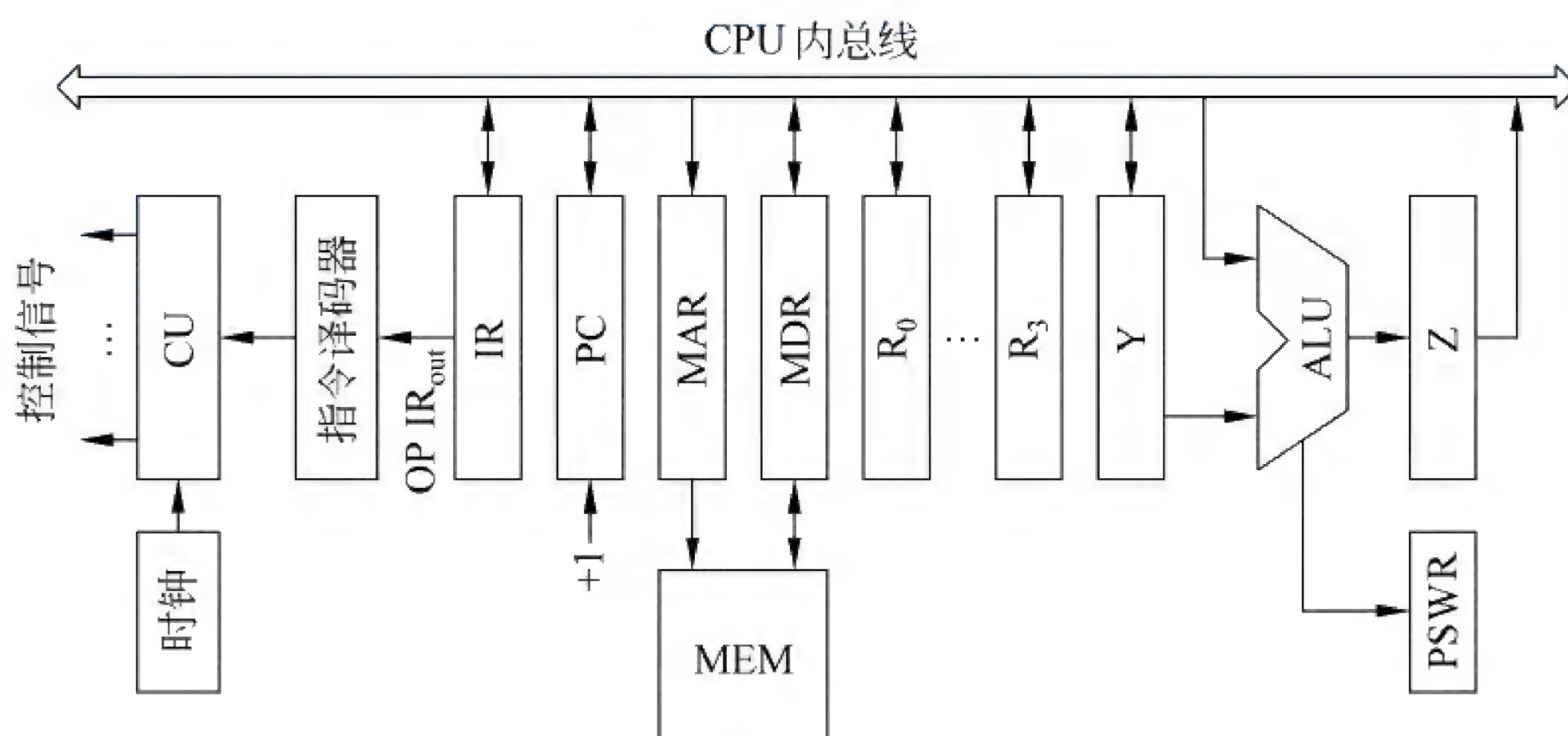


图 6-14 某单总线 CPU 结构

请用寄存器级传送形式设计下列指令执行的分步流程(包括取指令阶段)。

(1) AND  $R_0$ , Addr。

(2) ADD  $R_0$ , Offs( $R_1$ )。

**解:** (1) AND  $R_0$ , Addr 的含义是, 将以 Addr 为直接地址的存储单元内容读出, 假设指令占 2 字节, Addr 是指令的第 2 字节。Addr 的内容与  $R_0$  内容进行逻辑乘运算, 结果存入  $R_0$  中。

①  $\text{PC} \rightarrow \text{MAR}, \text{MAR} \rightarrow \text{ABUS}, \text{Read}$

;送指令地址(第 1 字节地址)到存储器地址寄存器



- ② DBUS→MDR,PC+ 1→PC
- ③ MDR→IR ;取指令(第1字节)到指令寄存器
- ④ PC→MAR,MAR→ABUS,Read ;送下一地址(第2字节地址)到存储器地址寄存器
- ⑤ DBUS→MDR,PC+ 1→PC
- ⑥ MDR→MAR,MAR→ABUS,Read ;取出直接地址送存储器地址寄存器
- ⑦ DBUS→MDR,MDR→Y ;取操作数
- ⑧  $R_0 \wedge Y \rightarrow Z$  ;两数相与
- ⑨  $Z \rightarrow R_0$  ;结果送  $R_0$

(2) 在 ADD  $R_0$ , Offs( $R_1$ )指令中, $R_0$ 为目的地址,采用寄存器寻址,Offs( $R_1$ )为源地址,采用变址寻址,Offs 代表形式地址, $R_1$  代表变址寄存器。假设指令占2字节,Offs 是指令的第2字节。

- ① PC→MAR,MAR→ABUS,Read ;送指令地址(第1字节地址)到存储器地址寄存器
- ② DBUS→MDR,PC+ 1→PC
- ③ MDR→IR ;取指令(第1字节)到指令寄存器
- ④ PC→MAR,MAR→ABUS,Read ;送下一地址(第2字节地址)到存储器地址寄存器
- ⑤ DBUS→MDR,PC+ 1→PC
- ⑥ MDR→Y ;取出形式地址
- ⑦  $R_1 + Y \rightarrow Z$  ;变址值和形式地址相加,求得有效地址
- ⑧  $Z \rightarrow MAR,MAR \rightarrow ABUS,Read$  ;送有效地址到存储器地址寄存器
- ⑨ DBUS→MDR
- ⑩ MDR→Y ;取出源操作数
- ⑪  $R_0 + Y \rightarrow Z$  ;两数相加
- ⑫  $Z \rightarrow R_0$  ;结果送  $R_0$

**【例 6.10】** 已知某机采用微程序控制方式,其控制存储器的容量为  $512 \times 48$ 。微程序可在整个控制存储器中实现转移,可控制微程序转移的条件共有4个(直接控制),微程序采用水平型格式,如图 6-15 所示。

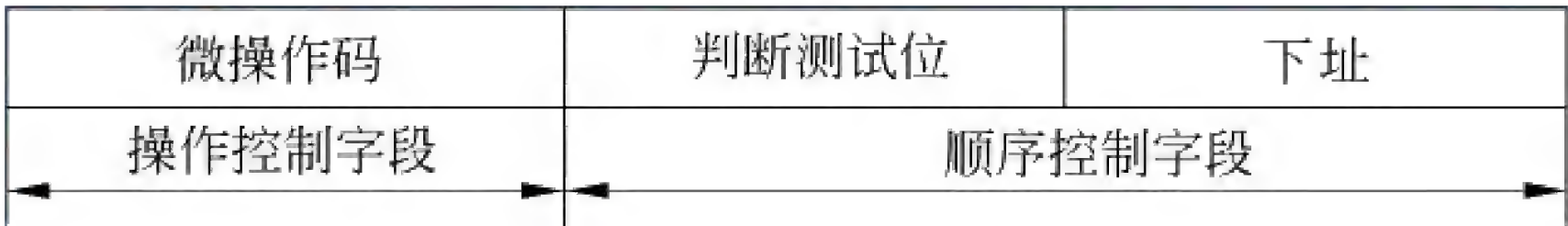


图 6-15 某机微指令格式

- (1) 微指令中的3部分分别应为多少位? 为什么?
- (2) 画出围绕这种微指令格式的微程序控制器逻辑框图。

**解:** (1) 因为控制微程序转移的条件采用直接控制,即每一位对应一个转移条件,故判断测试位为4位。因为控存容量为512个单元,所以下址为9位。微操作码则是  $48 - 4 - 9 = 35$  位。

- (2) 对应上述微指令格式的微程序控制器逻辑框图如图 6-16 所示。

图 6-16 中微地址形成部件的输入是指令寄存器的操作码,各种状态条件以及判断测试位所给的判断标志(某一位为1),其输出修改微地址寄存器的适当位数,从而实现微程序的分支转移。

**【例 6.11】** 某机采用微程序控制器设计,已知每条机器指令的执行过程均可分解成



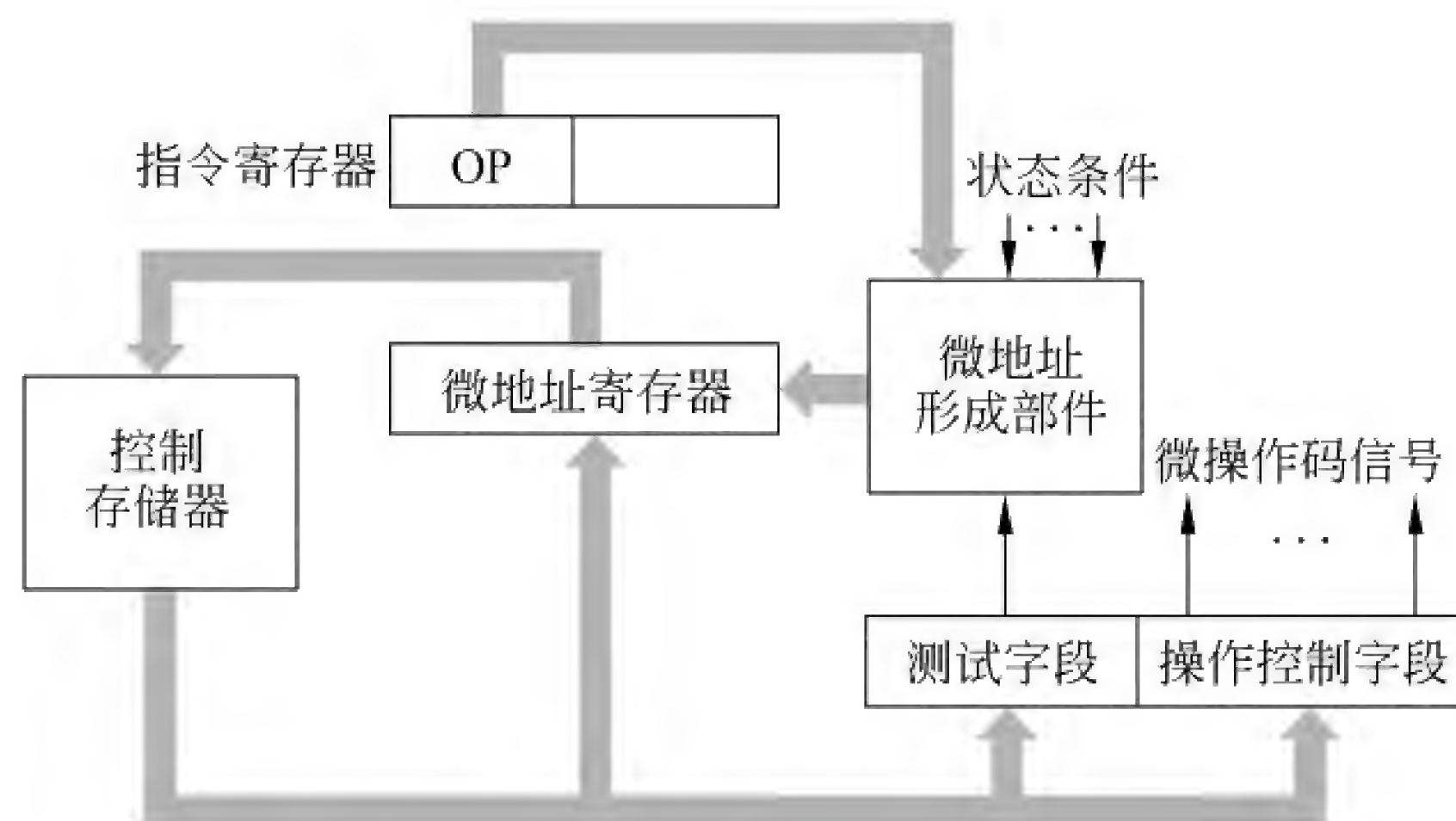


图 6-16 微程序控制器逻辑框图

8 条微指令组成的微程序,该机指令系统采用 6 位定长操作码格式。控制存储器至少应能容纳多少条微指令? 如何确定机器指令操作码与该指令微程序的入口地址的对应关系? 请给出具体方案。

**解:** 由于每条机器指令都可以分解为 8 条微指令,并且机器指令系统采用 6 位定长操作码,总共允许有  $2^6$  种不同的机器指令,控制存储器可容纳的微指令条数为  $64 \times 8 = 512$ 。

由于控存的容量为 512 个单元,所以微地址寄存器为 9 位,其中高 6 位为机器指令的操作码,它与任意的低 3 位拼接即可形成微程序的入口地址,如图 6-17 所示。相邻两条机器指令的微程序入口地址相差 8 个单元。

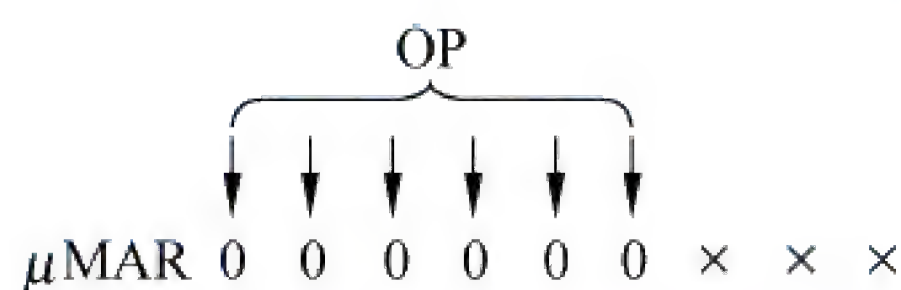


图 6-17 微程序入口地址的形成

**【例 6.12】** 图 6-18 为一微程序流程,每个矩形框代表一条微指令,分别用字符 A~P 表示其执行的微操作,根据给定的微程序流程设计微指令的顺序控制字段,并为每条微指令分配一个微地址。

**解:** 该微程序流程有两处有分支的地方:第一处有 4 个分支,由指令操作码的  $I_1 I_0$  两位指向 4 条不同的微指令;第二处有两个分支,根据运算结果  $Z$  的值决定后继微地址。因此,微指令的顺序控制部分中的判断测试位应为两位。因为共有 16 条微指令,则下址用 4 位。微指令的格式如图 6-19 所示。

微地址分配的关键是带有分支的微指令,此时,下址的值具有一定的约束条件,一般要选择测试条件控制的那几位为全 0,目的是简化地址修改逻辑。如本例中的第 3 条微指令(图 6-18 中的阴影框),由于该微指令按指令操作码  $I_1 I_0$  实现 4 个分支,它控制最末 2 位,因此,第 3 条微指令的下址约束条件是末 2 位全为 0。这里选择为 0100,它的后继 4 条微指令的地址分别为 0100、0101、0110、0111,末 2 位就是  $I_1 I_0$  的值。按  $Z$  实现 2 个分支的情况与此类似。

余下的微指令地址没有约束条件,可以任意分配。一般根据微程序流程从小到大,把控存中没有分配的微地址分配到不同的微指令中,就得到全部微指令地址。

微程序流程对应的微地址和微指令如表 6-3 所示。



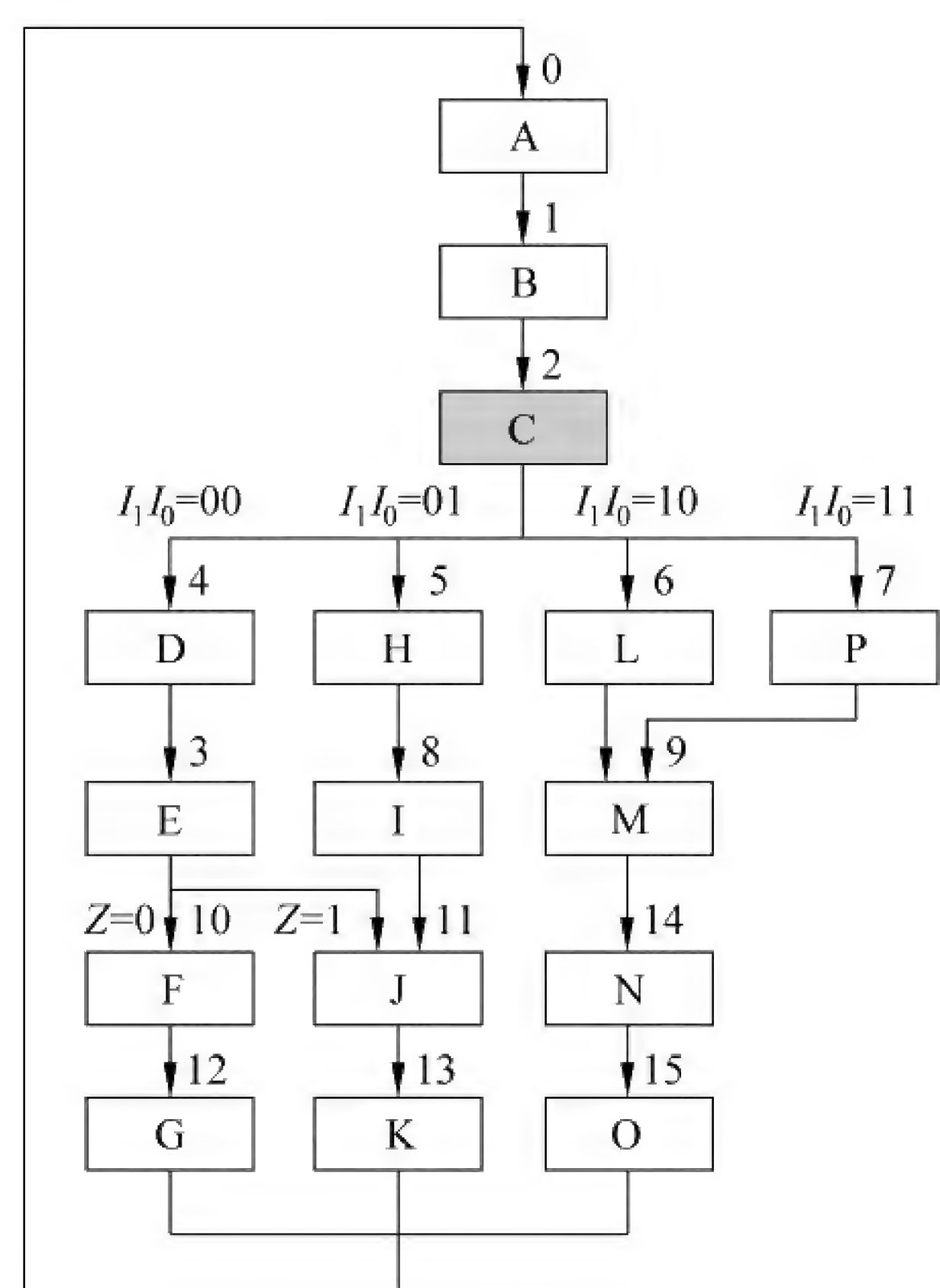


图 6-18 微程序流程

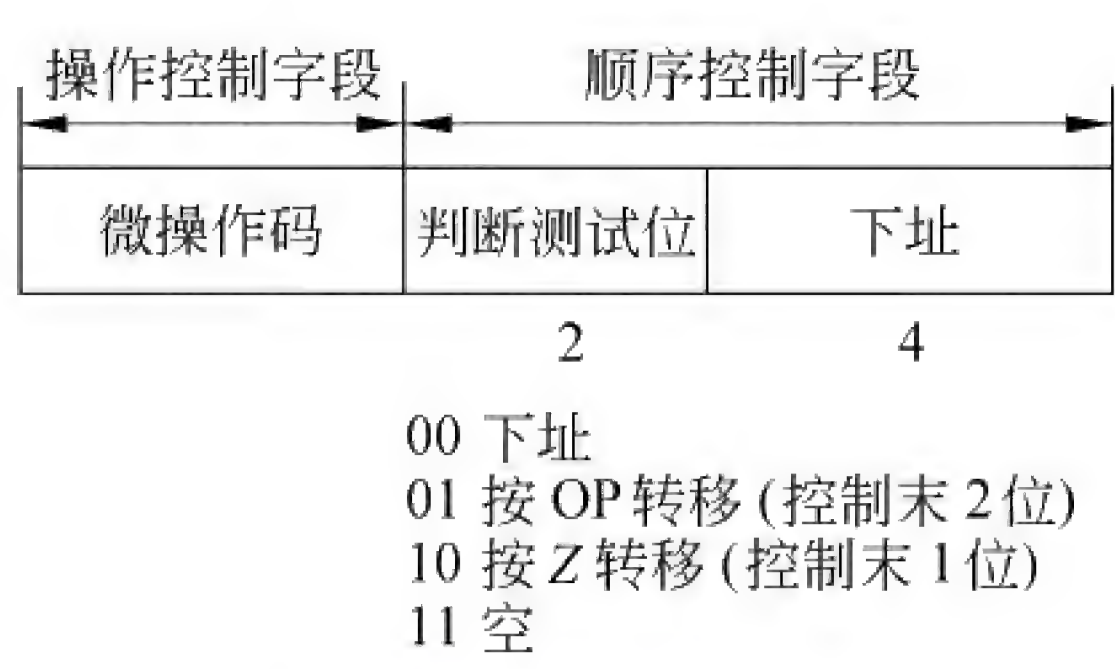


图 6-19 微指令格式

表 6-3 微程序流程对应的微地址和微指令

微 地 址		微 指 令		
		操作控制字段	顺序控制字段	
二进制	十进制	微操作码	判断测试	下址
0000	0	A	00	0001
0001	1	B	00	0010
0010	2	C	01	0100
0011	3	E	10	1010
0100	4	D	00	0011
0101	5	H	00	1000
0110	6	L	00	1001
0111	7	P	00	1001
1000	8	I	00	1011
1001	9	M	00	1110
1010	10	F	00	1100
1011	11	J	00	1101
1100	12	G	00	0000
1101	13	K	00	0000
1110	14	N	00	1111
1111	15	O	00	0000

微地址修改电路如图 6-20 所示。



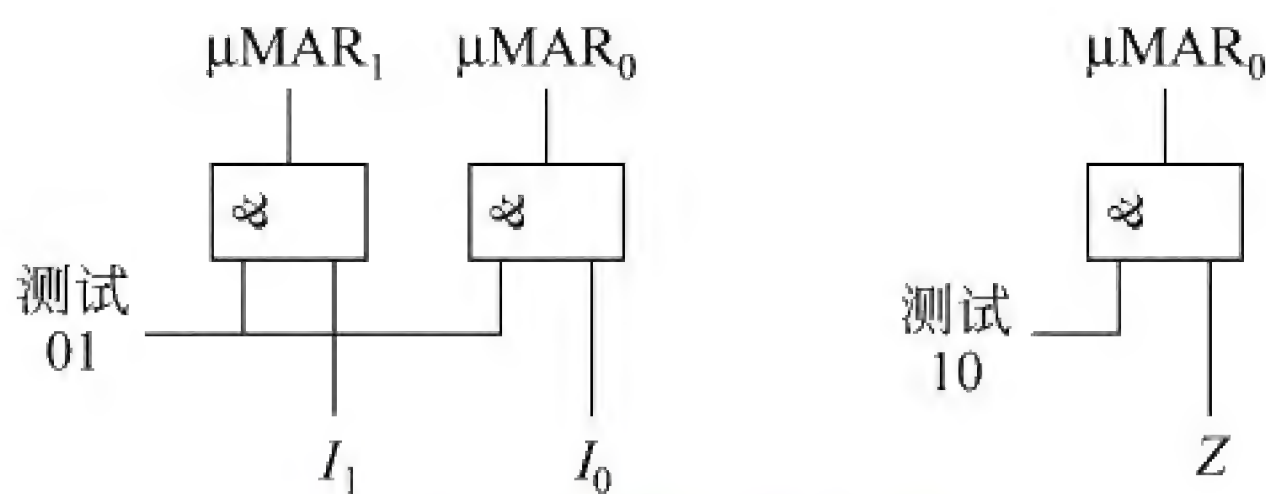


图 6-20 微地址修改电路

【例 6.13】 某运算器的基本结构如图 6-21 所示,它具有+(加)、-(减)、M(传送)3 种操作。

- (1) 写出图 6-21 中 1~12 表示的运算器操作的微命令。
- (2) 指出互斥性微命令。
- (3) 设计适合此运算器的微指令格式。
- (4) 指令 DDA 的功能是计算  $R_1$ 、 $R_2$  和  $R_3$  这 3 个寄存器的和。若进位  $C=0$ ,则  $R_1+R_2\rightarrow R_2$ ;若进位  $C=1$ ,则  $R_1+R_2+R_3\rightarrow R_2$ ,请画出指令 DDA 的微程序流程图。
- (5) 按(3)设计的微指令格式将 DDA 的微程序代码化。

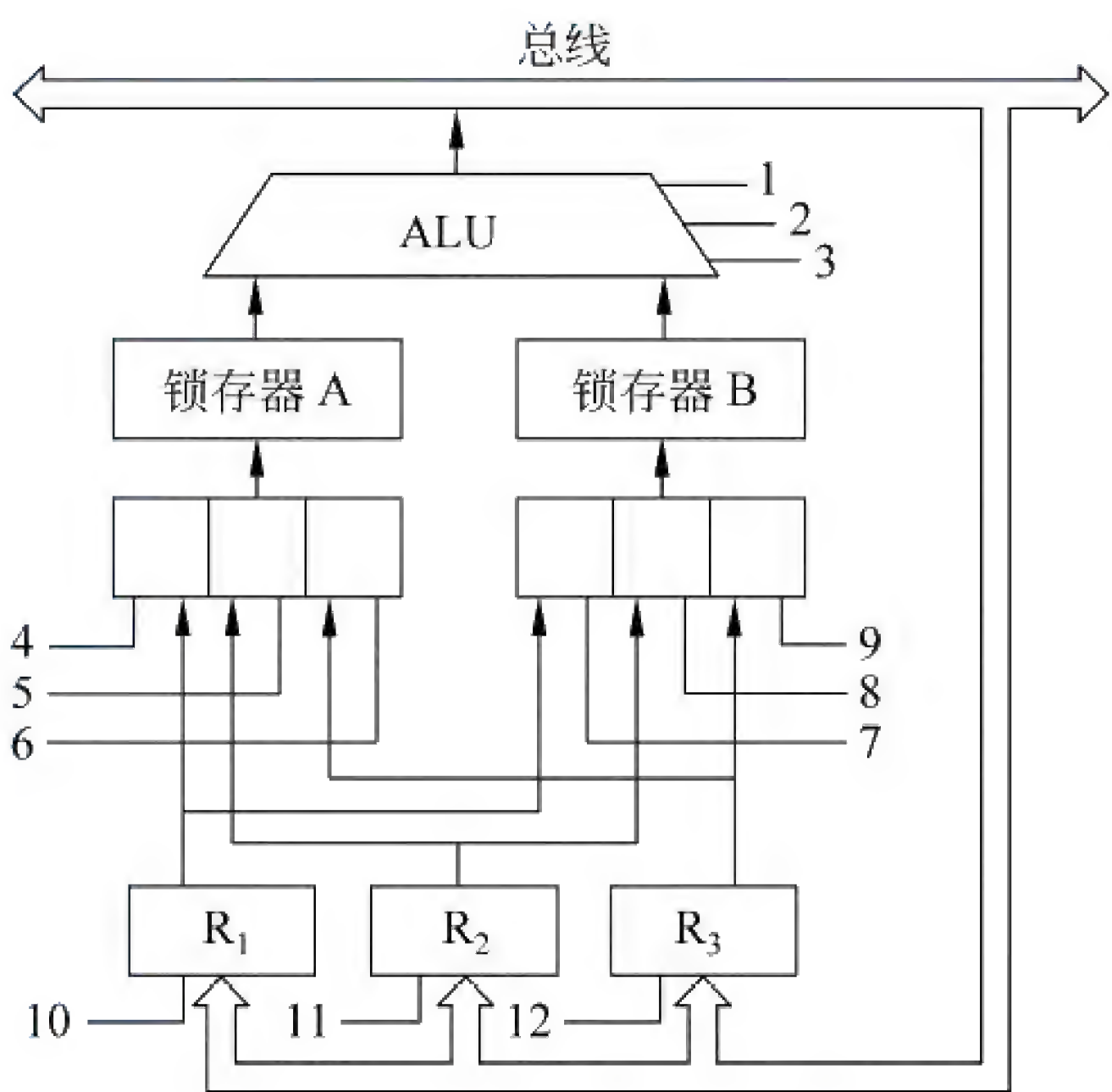


图 6-21 某运算器的基本结构

解：(1) 图 6-21 中 1~12 表示的运算器操作的微命令分别为

- |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1: +                     | 2: -                     | 3: M                     |
| 4: $R_1\rightarrow A$    | 5: $R_2\rightarrow A$    | 6: $R_3\rightarrow A$    |
| 7: $R_1\rightarrow B$    | 8: $R_2\rightarrow B$    | 9: $R_3\rightarrow B$    |
| 10: $BUS\rightarrow R_1$ | 11: $BUS\rightarrow R_2$ | 12: $BUS\rightarrow R_3$ |

(2) 根据图 6-21 的数据通路,以下 3 组微命令是互斥的:

- ① +、-、M
- ②  $R_1\rightarrow A$ 、 $R_2\rightarrow A$ 、 $R_3\rightarrow A$
- ③  $R_1\rightarrow B$ 、 $R_2\rightarrow B$ 、 $R_3\rightarrow B$

最后 3 个微命令:  $BUS\rightarrow R_1$ 、 $BUS\rightarrow R_2$ 、 $BUS\rightarrow R_3$ ,从数据通路来看是兼容的,但从操作上来看是互斥的,所以将它们放在一个字段中。

(3) 适合此运算器的微指令格式如图 6-22 所示。其操作控制字段为 8 位,分为 4 段,各段的安排如下:

- | 段 1     | 段 2                    | 段 3                    | 段 4                      |
|---------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 00: 不操作 | 00: 不操作                | 00: 不操作                | 00: 不操作                  |
| 01: +   | 01: $R_1\rightarrow A$ | 01: $R_1\rightarrow B$ | 01: $BUS\rightarrow R_1$ |
| 10: -   | 10: $R_2\rightarrow A$ | 10: $R_2\rightarrow B$ | 10: $BUS\rightarrow R_2$ |
| 11: M   | 11: $R_3\rightarrow A$ | 11: $R_3\rightarrow B$ | 11: $BUS\rightarrow R_3$ |



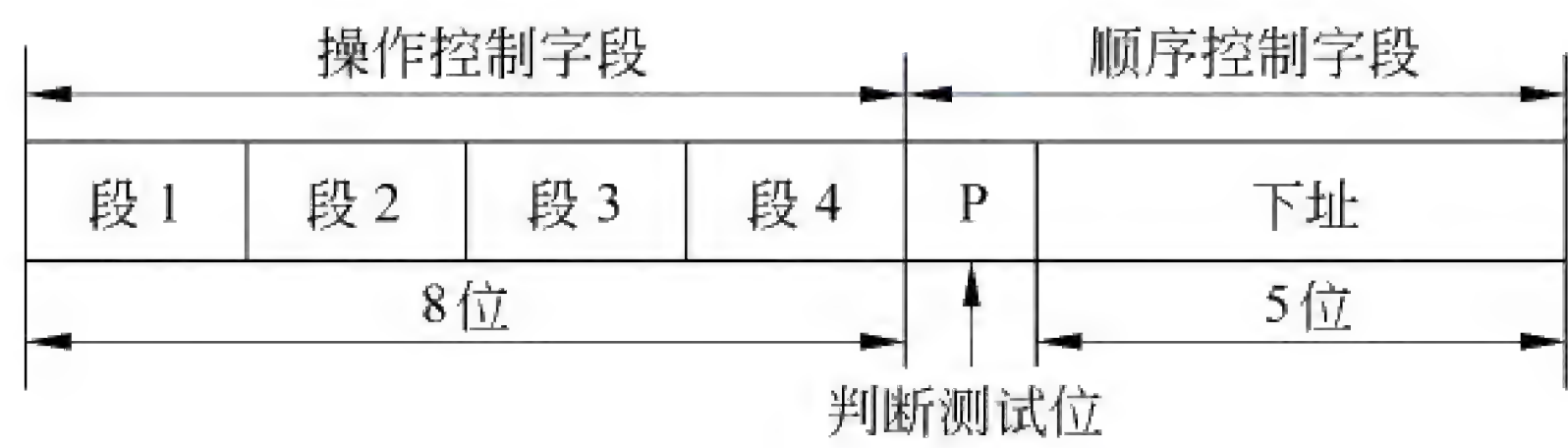


图 6-22 例 6.13 的微指令格式

(4) 指令 DDA 的微程序流程图如图 6-23 所示。

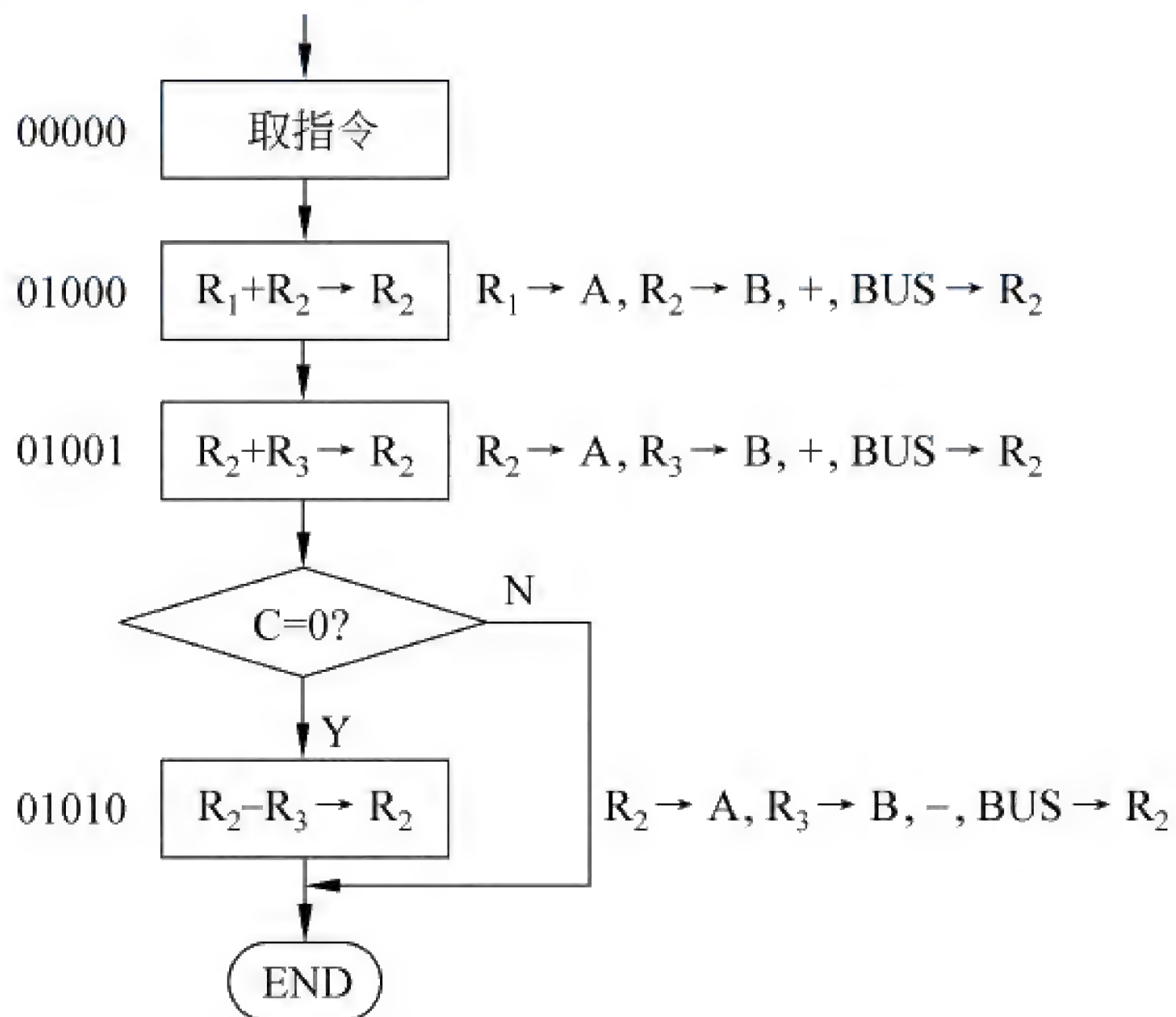


图 6-23 指令 DDA 的微程序流程图

(5) 设下址地址为 5 位,控制字段为 1 位, $P=0$  时顺序控制; $P=1$  时由  $C$  修改微地址的  $\mu\text{MAR}_3$  和  $\mu\text{MAR}_1$ ,如图 6-24 所示。

假设各微指令的微地址安排如图 6-23 所示,DDA 指令的微程序代码如表 6-4 所示。

表 6-4 DDA 指令的微程序代码

微 地 址	微 指 令
01000	01 01 10 10 0 01001
01001	01 10 11 10 1 00000
01010	10 10 11 10 0 00000

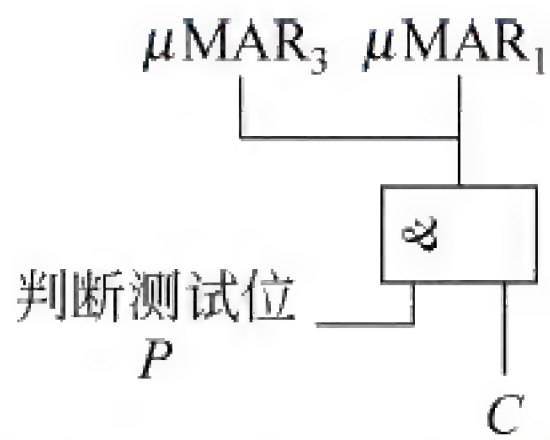


图 6-24 微地址的  $\mu\text{MAR}_3$  和  $\mu\text{MAR}_1$  的形成

取指微指令在 00000 单元,在表 6-3 中没有标出。

DDA 指令的第一条微指令放在 01000 单元,01000 单元执行后按下址转 01001 单元;第二条微指令在 01001 单元,01001 单元中的判断测试位  $P=1$ ,下址为 00000。当  $C=0$  时,下一条微指令的地址为 00000,即开始执行下一条机器指令的取指微指令;当  $C=1$  时,将  $\mu\text{MAR}_3$  和  $\mu\text{MAR}_1$  修改为 1,形成下一条微指令的地址 01010;01010 单元执行完后按下址转 00000 单元,即开始执行下一条机器指令的取指微指令。

**【例 6.14】** 某机有 8 条微指令  $I_1 \sim I_8$ ,每条微指令所含的微命令控制信号如表 6-5 所示。



表 6-5 微指令所含的微命令控制信号

微指令	微 命 令 控 制 信 号									
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
I <sub>1</sub>	✓	✓	✓	✓	✓					
I <sub>2</sub>	✓			✓		✓	✓			
I <sub>3</sub>		✓						✓		
I <sub>4</sub>			✓							
I <sub>5</sub>			✓		✓		✓		✓	
I <sub>6</sub>	✓							✓		✓
I <sub>7</sub>			✓	✓				✓		
I <sub>8</sub>	✓	✓						✓		

a~j 分别代表 10 种不同性质的微命令信号。假设一条微指令的操作控制字段为 8 位，请安排微指令的操作控制字段格式，并将全部微指令代码化。

解：本系统中有 10 种不同性质的微命令控制信号，但一条微指令的操作控制字段只有 8 位，所以不能采用直接控制法。又因为微指令中有多个微命令是兼容的，必须同时出现，例如微指令 I<sub>1</sub> 中的微命令 a~e，故也不能采用最短编码法。

最终选用字段编码法和直接控制法相结合的方法。将互斥的微命令安排在同一段内，将兼容的微命令安排在不同的段内。b、i、j 这 3 个微命令是互斥的，把它们安排在一个段内；e、f、h 这 3 个微命令也是互斥的，把它们安排在另一个段内。微指令的操作控制字段格式如图 6-25 所示。

其中，字段 1 的译码器输出对应的微命令为

- 00 无
- 01 b
- 10 i
- 11 j

字段 2 的译码器输出对应的微命令为

- 00 无
- 01 e
- 10 f
- 11 h

将全部 8 条微指令代码化可以得到：

- I<sub>1</sub>:11100101
- I<sub>2</sub>:10110010
- I<sub>3</sub>:00000111
- I<sub>4</sub>:01000000

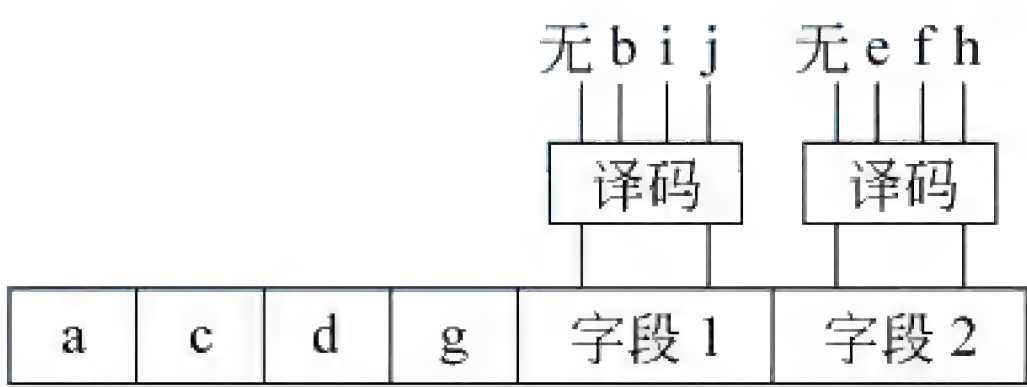


图 6-25 微指令的操作控制字段格式



```
I5:01011001
I6:10001111
I7:01100011
I8:10000111
```

**【例 6.15】** 在微程序控制器中,微程序计数器( $\mu$ PC)可以用具有计数(加 1)功能的微存储器地址寄存器( $\mu$ MAR)来代替。程序计数器(PC)是否可以用具有计数功能的存储器地址寄存器(MAR)代替?为什么?

**解:** 在微程序控制器中不可以用 MAR 来代替 PC。因为控存中只有微指令,为了降低成本,可以用具有计数功能的  $\mu$ MAR 来代替  $\mu$ PC。而主存中既有指令又有数据,它们都以二进制代码形式出现,取指令和取数据时地址的来源是不同的:

- 取指令: (PC) $\rightarrow$ MAR。
- 取数据: 地址形成部件 $\rightarrow$ MAR。

所以,不能用 MAR 代替 PC。

**【例 6.16】** 采用微程序控制器的某计算机在微程序级采用两级流水线,即取第  $i+1$  条微指令与执行第  $i$  条微指令同时进行。假设微指令的执行时间需要 40ns。

(1) 控制存储器选用读出时间为 30ns 的 ROM,这种情况下微周期为多少?画出微指令执行时序图。

(2) 若控制存储器选用读出时间为 50ns 的 ROM,这种情况下微周期又为多少?画出微指令执行时序图。

**解:** (1) 因为取第  $i+1$  条微指令与执行第  $i$  条微指令同时进行,取微指令的读出时间为 30ns,而微指令的执行时间需要 40ns,这种情况下微周期取最长的时间,即微周期为 40ns。微指令执行时序图如图 6-26(a)所示。

(2) 若控制存储器选用读出时间为 50ns 的 ROM,这种情况下微周期需取 50ns。微指令执行时序图如图 6-26(b)所示。

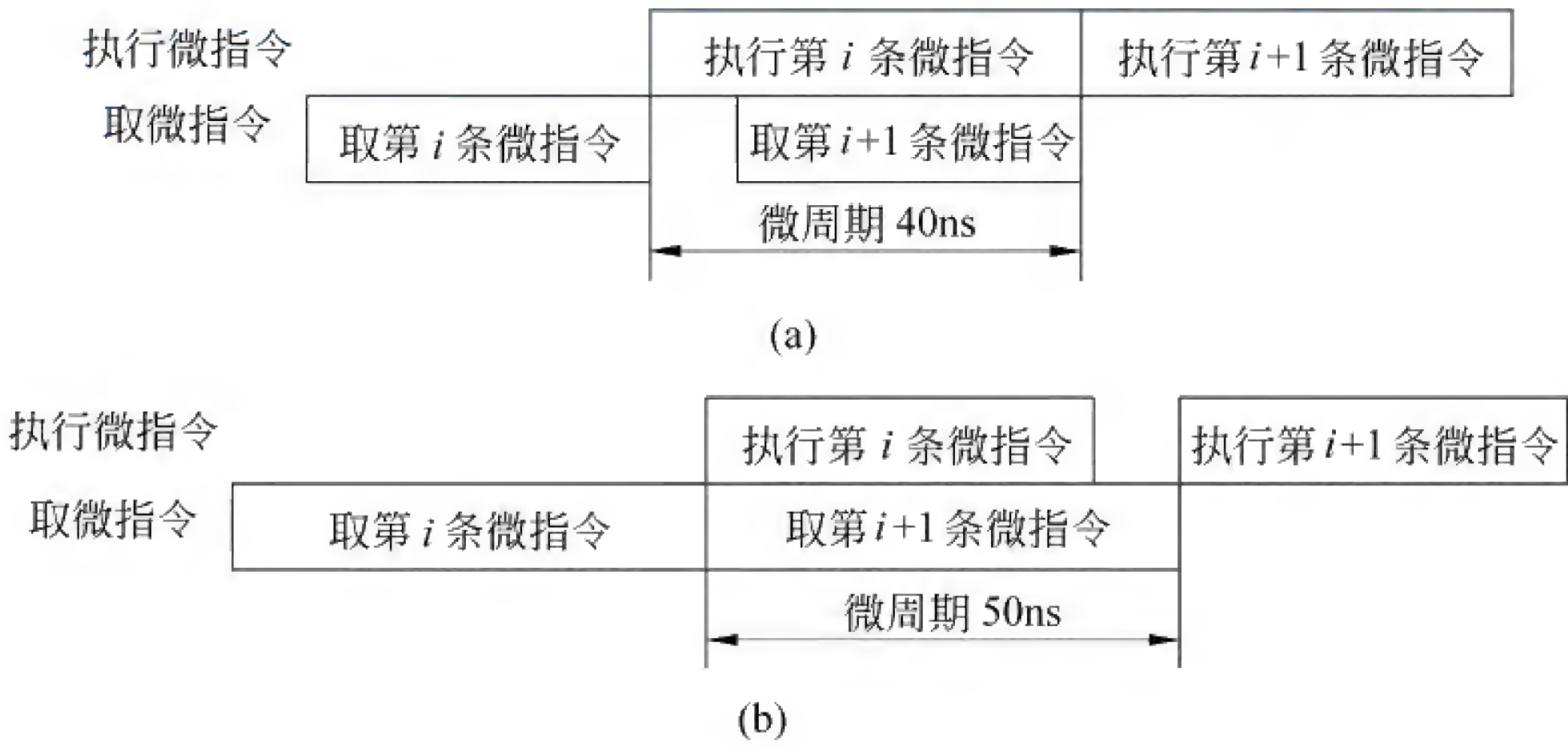


图 6-26 微指令执行时序图

**【例 6.17】** 某计算机采用 5 级指令流水线,如果每级执行时间是 2ns,求理想情况下该流水线的加速比和吞吐率。

**解:** 流水线的加速比是指采用流水线技术时指令的执行速度与等效的不采用流水线技术的指令执行速度之比,理想情况加速比等于流水线的级数,所以本例中加速比等于 5。



吞吐率指每秒能处理的指令数量,现在每完成一条指令的时间是  $2\text{ns}$ ,则吞吐率为  $1 \div 2 = 0.5 \times 10^9$ 。

**\*【例 6.18】** 某计算机主存空间为 4GB,字长为 32 位,按字节编址,采用 32 位定长指令字格式。若指令按字边界对齐存放,则程序计数器(PC)和指令寄存器(IR)的位数至少分别是\_\_\_\_\_。

- A. 30、30                      B. 30、32                      C. 32、30                      D. 32、32

解: B。

分析: 指令按字边界对齐存放,指令字长 32 位。4GB=1GW,所以 PC 的位数为 30 位,IR 的位数为 32 位。

**\*【例 6.19】** 下列寄存器中,汇编语言程序员可见的是\_\_\_\_\_。

- A. 存储器地址寄存器(MAR)                      B. 程序计数器(PC)  
C. 存储器数据寄存器(MDR)                      D. 指令寄存器(IR)

解: B。

分析: 在 CPU 的专用寄存器中,只有 PC 和 PSWR 是汇编语言程序员可见的;而 IR、MAR 和 MBR 对于汇编语言程序员来说是不可见的,它们是 CPU 的内部工作寄存器,对于汇编语言程序员来说是透明的,在汇编语言程序设计中不会出现。

**\*【例 6.20】** 冯·诺依曼结构计算机中指令和数据均以二进制形式存放在存储器中,CPU 区分它们的依据是\_\_\_\_\_。

- A. 指令操作码的译码结果                      B. 指令和数据的寻址方式  
C. 指令周期的不同阶段                      D. 指令和数据所在的存储单元

解: C。

分析: 在冯·诺依曼结构计算机中指令和数据均以二进制形式存放在同一个存储器中,CPU 可以根据指令周期的不同阶段来区分取出的是指令还是数据,通常在取指阶段取出的是指令,在其他阶段取出的是数据。区分指令和数据还有一个方法,即取指令和取数据时地址的来源是不同的,指令地址来源于程序计数器,而数据地址来源于地址形成部件或指令的地址码字段。

本例较容易误选 A。需要搞清楚的是,CPU 只有在确定取出的是指令之后,才会将其操作码部分送去译码,因此是不可能依据译码的结果来区分指令和数据的。

**\*【例 6.21】** 相对于微程序控制器,硬布线控制器的特点是\_\_\_\_\_。

- A. 指令执行速度慢,指令功能的修改和扩展容易  
B. 指令执行速度慢,指令功能的修改和扩展难  
C. 指令执行速度快,指令功能的修改和扩展容易  
D. 指令执行速度快,指令功能的修改和扩展难

解: D。

分析: 在同样的半导体工艺条件下,硬布线(组合逻辑)控制器的速度比微程序控制器的速度快。这是因为硬布线控制器的速度主要取决于逻辑电路的延迟,而微程序控制器增加了一级控制存储器,执行的每条微指令都要从控存中读取,影响了速度。由于硬布线控制器一旦设计完成就很难改变,所以指令功能的修改和扩展难。

**\*【例 6.22】** 单周期处理器中所有指令的指令周期为一个时钟周期。下列关于单周期



处理器的叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 可以采用单总线结构数据通路
- B. 处理器时钟频率较低
- C. 在指令执行过程中控制信号不变
- D. 每条指令的 CPI 为 1

解: A。

分析: 因为所有指令的指令周期都仅为一个时钟周期, 如果采用单总线结构的数据通路, 将无法实现所有的算术和逻辑运算。

\*【例 6.23】 假定不采用 Cache 和指令预取技术, 且计算机处于“开中断”状态, 则在下列有关指令执行的叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 每个指令周期中 CPU 都至少访问内存一次
- B. 每个指令周期一定大于或等于一个 CPU 时钟周期
- C. 空操作指令的指令周期中任何寄存器的内容都不会被改变
- D. 当前程序在每条指令执行结束时都可能被外部中断打断

解: C。

分析: 本例涉及的概念比较多。第一, 如果不采用 Cache 和指令预取技术, 每个指令周期中至少要访问内存一次, 即从内存中取指令。第二, 指令有的简单有的复杂, 每个指令周期总大于或等于一个 CPU 时钟周期。第三, 即使是空操作指令, 在指令周期中程序计数器的内容也会改变(PC 值加 1), 为取下一条指令做准备。第四, 如果计算机处于“开中断”状态, 在每条指令执行结束时都可能被新的更高级的中断请求所打断。

\*【例 6.24】 某计算机的控制器采用微程序控制方式, 微指令中的操作控制字段采用字段直接编码法, 共有 33 个微命令, 构成 5 个互斥类, 分别包含 7、3、12、5 和 6 个微命令, 则操作控制字段至少有\_\_\_\_\_。

- A. 5 位
- B. 6 位
- C. 15 位
- D. 33 位

解: C。

分析: 假设某字段共有  $N$  个互斥的微命令, 则字段的长度  $n \geq \log_2(N+1)$ 。33 个微命令分成 5 个互斥类(即 5 个字段), 根据每个类中微命令的数量可以分别确定字段的长度分别为 3、2、4、3、3 位, 它们之和就是操作控制字段的位数。

\*【例 6.25】 某计算机采用微程序控制器, 共有 32 条指令, 公用的取指微程序包含 2 条微指令, 各指令对应的微程序平均由 4 条微指令组成, 采用断定法(下址法)确定下一条微指令地址, 则微指令中下址的位数至少是\_\_\_\_\_。

- A. 5 位
- B. 6 位
- C. 8 位
- D. 9 位

解: C。

分析: 32 条机器指令, 每条指令对应的微程序由 4 条微指令组成, 控制存储器需要 128 个单元, 再加上公用的取指微程序, 所以控制存储器至少要有 256 个单元, 下址的位数至少是 8 位。

\*【例 6.26】 下列关于主存储器(MM)和控制存储器(CS)的叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. MM 在 CPU 外, CS 在 CPU 内
- B. MM 按地址访问, CS 按内容访问
- C. MM 存储指令和数据, CS 存储微指令
- D. MM 用 RAM 和 ROM 实现, CS 用 ROM 实现



解：B。

分析：MM 用来存储指令和数据，由 RAM 和 ROM 实现；CS 用来存储微指令，用 ROM 实现。MM 在 CPU 外，CS 在 CPU 内，但它们都是按地址访问的。

\*【例 6.27】 某计算机的指令流水线由 4 个功能段组成，指令流经各功能段的时间（忽略各功能段之间的缓存时间）分别为 90ns、80ns、70ns 和 60ns，则该计算机的 CPU 时钟周期至少是\_\_\_\_\_。

- A. 90ns                      B. 80ns                      C. 70ns                      D. 60ns

解：A。

分析：这个指令流水线的各功能段执行时间是不相同的，计算机的 CPU 时钟周期应当以最长的功能段执行时间为准，也就是说，当流水线充满之后，每隔 90ns 可以从流水线中流出一条指令（假设不存在断流）。

\*【例 6.28】 下列选项中，不会引起指令流水线阻塞的是\_\_\_\_\_。

- A. 数据旁路（转发）                      B. 数据相关  
C. 条件转移                                  D. 资源冲突

解：A。

分析：有 3 种相关可能引起指令流水线阻塞：①结构相关，又称资源相关；②数据相关；③控制相关，又称指令相关，主要由转移指令引起。选项 A 指出的数据旁路技术又称为定向技术或相关专用通路技术。其主要思想是：不必等待某条指令的执行结果送回寄存器后，再从寄存器中取出该结果作为下一条指令的源操作数，而是直接将执行结果送到其他指令所需要的地方，这样可以使流水线不发生停顿。

\*【例 6.29】 下列给出的指令系统特点中，有利于实现指令流水线的是\_\_\_\_\_。

- I. 指令格式规整且长度一致  
II. 指令和数据按边界对齐存放  
III. 只有 Load/Store 指令才能对操作数进行存储访问  
A. 仅 I、II                      B. 仅 II、III                      C. 仅 I、III                      D. I、II、III

解：D。

分析：特点 I 和 III 都是 RISC 计算机的特征，而特点 II 则有利于指令和数据的存放，所以以上 3 个特点都有利于实现指令流水线。

\*【例 6.30】 某 CPU 主频为 1.03GHz，采用 4 级指令流水线，每个流水线的执行需要 1 个时钟周期。假定 CPU 执行了 100 条指令，在其执行过程中，没有发生任何流水线阻塞，此时流水线的吞吐率为\_\_\_\_\_。

- A.  $0.25 \times 10^9$  条指令/秒                      B.  $0.97 \times 10^9$  条指令/秒  
C.  $1.0 \times 10^9$  条指令/秒                      D.  $1.03 \times 10^9$  条指令/秒

解：C。

分析：时钟周期为主频的倒数。对于 CPU 主频为 1.03GHz 的 4 级指令流水线，CPU 执行 100 条指令的时间为  $4 \times \frac{1}{1.03 \times 10^9} + 99 \times \frac{1}{1.03 \times 10^9} = 100 \times 10^{-9}$ ，实际吞吐率为  $1.0 \times 10^9$  条指令/秒。

\*【例 6.31】 在无转发机制的五段基本流水线（取指、译码/读寄存器、运算、访存、写回



寄存器)中,下列指令序列存在数据冒险的指令对是\_\_\_\_\_。

I1: add R1, R2, R3           ; (R2)+ (R3)→R1  
I2: add R5, R2, R4           ; (R2)+ (R4)→R5  
I3: add R4, R5, R3           ; (R5)+ (R3)→R4  
I4: add R5, R2, R6           ; (R2)+ (R6)→R5

A. I1 和 I2           B. I2 和 I3           C. I2 和 I4           D. I3 和 I4

解: B。

分析: 在下列指令序列中, I2 和 I3 两条指令存在着数据冲突, 因为采用的是五段流水线, 在 I3 指令第二段读取的 R5 的内容还是原来的 R5, 而不是 I2 指令执行之后的 R5。

\*【例 6.32】 下列关于指令流水线数据通路的叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 包含生成控制信号的控制部件
- B. 包含算术逻辑运算部件
- C. 包含通用寄存器组和取指部件
- D. 由组合逻辑电路和时序逻辑电路组合而成

解: A。

分析: 指令流水线数据通路通常包括取指、译码/读寄存器、运算、访存、写回寄存器 5 个功能段, 其中不含生成控制信号的控制部件。

\*【例 6.33】 若某计算机最复杂的指令的执行需要完成 5 个子功能, 分别由功能部件 A~E 实现, 各功能部件所需时间分别为 80ps、50ps、50ps、70ps 和 5ps, 采用流水线方式执行指令, 流水段寄存器延时为 20ps, 则 CPU 时钟周期至少为\_\_\_\_\_。

A. 60ps           B. 70ps           C. 80ps           D. 100ps

解: D。

分析: 由于各功能段执行时间不相同, CPU 时钟周期应当以最长的功能段执行时间为准, 并加上流水线寄存器延时。

\*【例 6.34】 下列关于 RISC 的叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. RISC 普遍采用微程序控制器
- B. RISC 大多数指令在一个时钟周期内完成
- C. RISC 的内部通用寄存器数量比 CISC 多
- D. RISC 的指令数、寻址方式和指令格式种类比 CISC 少

解: A。

分析: B、C、D 都是 RISC 的特点, 所以它们都是正确的。A 选项是错误的, 因为 RISC 的速度快, 所以普遍采用硬布线控制器, 而非微程序控制器。

\*【例 6.35】 下列关于超标量流水线特性的叙述中正确的是\_\_\_\_\_。

- I. 能缩短流水线功能段的处理时间
- II. 能在一个时钟周期内同时发射多条指令
- III. 能结合动态调度技术提高指令执行并行性

A. 仅 II           B. 仅 I、III           C. 仅 II、III           D. I、II 和 III

解: C。

分析: 超标量流水线可以在一个时钟周期内同时发射多条指令, 并能结合动态调度技



术提高指令执行并行性,但不能缩短流水线功能段的处理时间。

**\*【例 6.36】** 某计算机字长为 16 位,采用 16 位定长指令字结构,部分数据通路结构如图 6-27 所示,图中所有控制信号为 1 时表示有效,为 0 时表示无效,例如,控制信号  $MDR_{inE}$  为 1 表示允许数据从 DB 输入 MDR,  $MDR_{in}$  为 1 表示允许数据从内总线输入 MDR。假设 MAR 的输出一直处于使能状态。加法指令  $ADD(R_1), R_0$  的功能为  $(R_0) + ((R_1)) \rightarrow (R_1)$ , 即将  $R_0$  中的数据与  $R_1$  的内容所指的主存单元中的数据相加,并将结果送入  $R_1$  的内容所指的主存单元中保存。

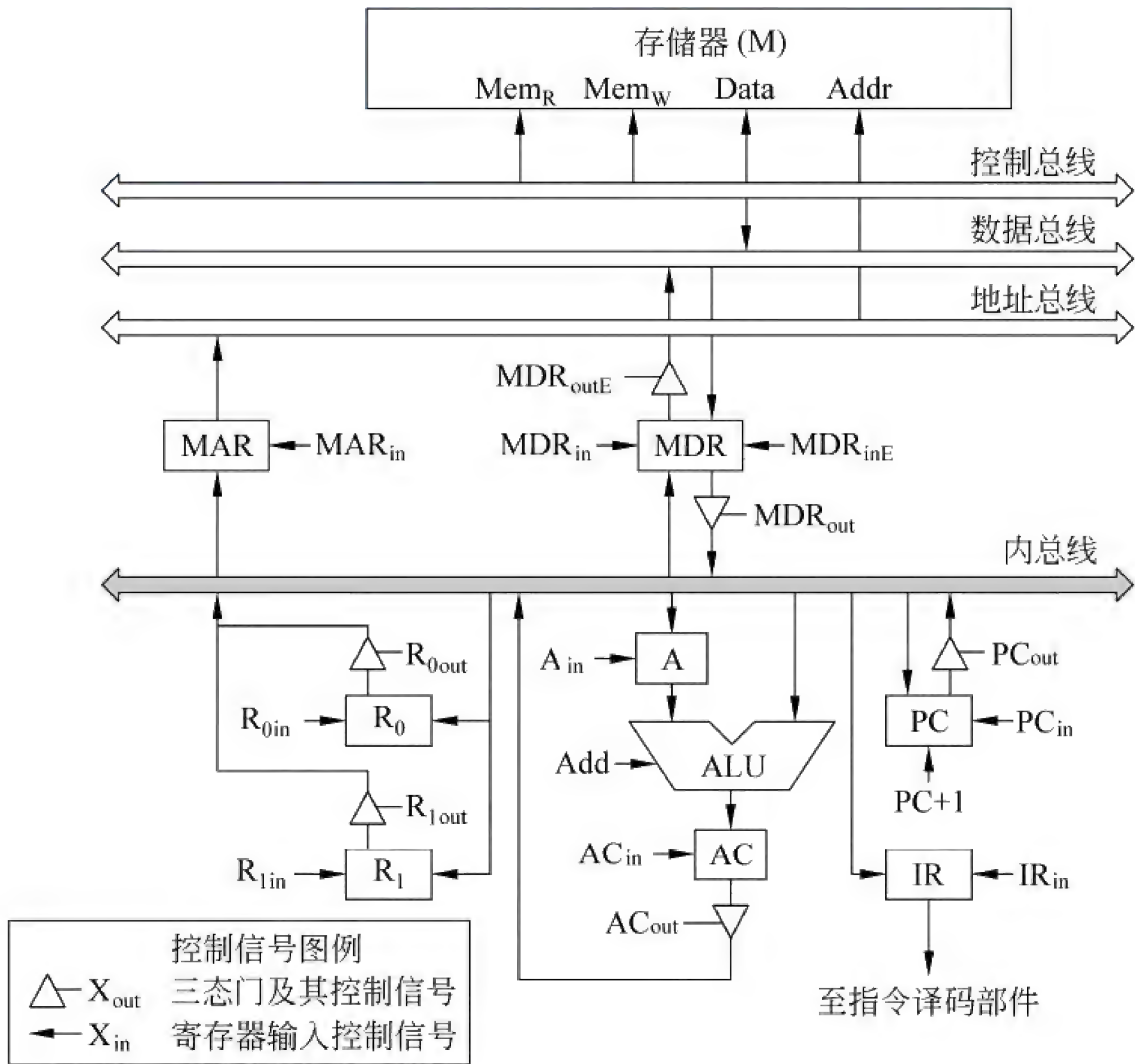


图 6-27 数据通路结构

表 6-6 给出了上述指令取指和译码阶段每个节拍(时钟周期)的功能和有效控制信号。请按表 6-6 中的描述用表格列出指令执行阶段每个节拍的功能和有效控制信号。

**解：**表 6-7 列出执行阶段每个节拍(时钟周期)的功能和有效控制信号。

表 6-6 取指和译码阶段的功能和有效控制信号		
节 拍	功 能	有效控制信号
C <sub>1</sub>	MAR←(PC)	PC <sub>out</sub> , MAR <sub>in</sub>
C <sub>2</sub>	MDR←M(MAR)	Mem <sub>R</sub> , MDR <sub>inE</sub>
	PC←(PC)+1	PC+1
C <sub>3</sub>	IR←(MDR)	MDR <sub>out</sub> , IR <sub>in</sub>
C <sub>4</sub>	指令译码	无

表 6-7 执行阶段的功能和有效控制信号		
时 钟	功 能	有效控制信号
C <sub>5</sub>	MAR←(R <sub>1</sub> )	R <sub>1out</sub> , MAR <sub>in</sub>
C <sub>6</sub>	MDR←M(MAR)	Mem <sub>R</sub> , MDR <sub>inE</sub>
C <sub>7</sub>	A←(MDR)	MDR <sub>out</sub> , A <sub>in</sub>
C <sub>8</sub>	AC←(R <sub>0</sub> ) + (A)	R <sub>0out</sub> , Add, AC <sub>in</sub>
C <sub>9</sub>	MDR←(AC)	AC <sub>out</sub> , MDR <sub>in</sub>
C <sub>10</sub>	M←(MDR)	MDR <sub>outE</sub> , Mem <sub>W</sub>



分析：数据通路是 CPU 中算术逻辑单元(ALU)、寄存器(专用和通用)以及存储器之间的连接线路。不同计算机的数据通路可能是不同的，一般在题目中都会给出相应的数据通路结构。只有明确了机器的数据通路，才能确定相应的微操作控制信号。

在图 6-27 中各部件名称用大写字母表示。各部件名称后加 in 表示该部件的接收控制信号，实际上就是该部件的输入开门信号；各部件名称后加 out 表示该部件的发送控制信号，实际上就是该部件的输出开门信号。由于该机 CPU 内部采用单总线结构，所以本例的关键是要考虑总线冲突的问题，相应的微操作控制信号必须与给出的数据通路结构一致。

由于本例的题目中已经给出了取指和译码阶段每个节拍(时钟周期)的功能和有效控制信号，其中译码阶段比较简单，只需将取出指令的操作码字段送到指令译码器中译码即可，所以搞清楚取指阶段中数据通路的信息流动顺序和方向就成为突破口。只要读懂了取指阶段的功能和有效控制信号，写出执行阶段的功能和有效控制信号就不是一件难事了。

在 C<sub>1</sub> 节拍，打开 PC 的发送控制信号和 MAR 的接收控制信号，即完成指令地址送 MAR 的功能；在 C<sub>2</sub> 节拍，发读命令，允许数据(此时就是读出的指令)从 DB 输入 MDR，同时 PC 的内容自动加 1；在 C<sub>3</sub> 节拍，打开 MDR 的发送控制信号和 IR 的接收控制信号，即完成取出的指令送指令寄存器的功能。

根据加法指令 ADD(R<sub>1</sub>), R<sub>0</sub> 的功能 (R<sub>0</sub>) + ((R<sub>1</sub>)) → (R<sub>1</sub>) 可知，参加运算的一个操作数在主存中，另一个操作数在寄存器中，结果存放在主存中。在 C<sub>5</sub> ~ C<sub>7</sub> 节拍完成从主存中取操作数的功能，其控制信号与取指令阶段的控制信号相似，不同之处在于：执行阶段的数据地址来自寄存器 R<sub>1</sub>，并且取出的数据存放于寄存器 A。在 C<sub>8</sub> 节拍完成加法运算，运算结果送寄存器 AC。在 C<sub>9</sub> ~ C<sub>10</sub> 节拍完成将加法结果写回 R<sub>1</sub> 的内容所指主存单元中的功能，由于 MAR 中的内容(R<sub>1</sub> 的内容)并没有改变，在 C<sub>9</sub> 节拍，只需要打开 AC 的发送控制信号和 MDR 的接收控制信号(将写入的数据送 MDR)即可。在 C<sub>10</sub> 节拍，允许数据从 MDR 输入 DB，并发写命令，将数据写入主存单元。

**\*【例 6.37】** 某 16 位计算机中，带符号整数用补码表示，数据 Cache 和指令 Cache 分离。表 6-8 给出了指令系统中部分指令的格式，其中 Rs 和 Rd 表示寄存器，mem 表示存储单元地址，(x)表示寄存器 x 或存储单元 x 的内容。

表 6-8 指令系统中部分指令的格式

名 称	指令的汇编格式	指 令 功 能
加法指令	ADD Rs, Rd	(Rs) + (Rd) → Rd
算术/逻辑左移	SHL Rd	2 * (Rd) → Rd
算术右移	SHR Rd	(Rd) / 2 → Rd
取数指令	LOAD Rd, mem	(mem) → Rd
存数指令	STORE Rs, mem	(Rs) → mem

该计算机采用 5 段流水方式执行指令，各流水段分别是取指(IF)、译码/读寄存器(ID)、执行/计算有效地址(EX)、访问存储器(M)和结果写回寄存器(WB)，流水线采用“按序发射，按序完成”方式，没有采用转发技术处理数据相关问题，并且同一个寄存器的读和写操作不能在同一个时钟周期内进行。请回答下列问题。



(1) 若 int 型变量  $x$  的值为 -513, 存放在寄存器  $R_1$  中, 则执行指令 SHR  $R_1$  后,  $R_1$  的内容是多少? (用十六进制表示)

(2) 若某个时间段中, 有连续的 4 条指令进入流水线, 在其执行过程中没有发生任何阻塞, 则执行这 4 条指令所需的时钟周期数为多少?

(3) 若高级语言程序中某赋值语句为  $x=a+b$ ,  $x$ 、 $a$  和  $b$  均为 int 型变量, 它们的存储单元地址分别表示为  $[x]$ 、 $[a]$  和  $[b]$ 。该语句对应的指令序列如下:

$I_1$ : LOAD  $R_1, [a]$

$I_2$ : LOAD  $R_2, [b]$

$I_3$ : ADD  $R_1, R_2$

$I_4$ : STORE  $R_2, [x]$

该语句对应的指令在流水线中的执行过程如图 6-28 所示。

指令	时间单元													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
$I_1$	IF	ID	EX	M	WB									
$I_2$		IF	ID	EX	M	WB								
$I_3$			IF				ID	EX	M	WB				
$I_4$							IF				ID	EX	M	WB

图 6-28  $x=a+b$  的指令在流水线中的执行过程示意图

在这 4 条指令执行过程中,  $I_3$  的 ID 段和  $I_4$  的 IF 段被阻塞的原因各是什么?

(4) 若高级语言程序中某赋值语句为  $x=2 * x+a$ ,  $x$  和  $a$  均为 unsigned int 型变量, 它们的存储单元地址分别表示为  $[x]$ 、 $[a]$ , 则执行这条语句至少需要多少个时钟周期? 要求模仿图 6-28 画出这条语句对应的指令序列及其在流水线中的执行过程示意图。

解: (1)  $x$  的值为 -513, 对应的二进制为 -100000001, 存放在 16 位的寄存器  $R_1$  中。指令执行前,  $(R_1)=1111\ 1101\ 1111\ 1111\text{B}=\text{FDFFH}$ 。执行指令 SHR  $R_1$ , 即右移 1 位后,  $(R_1)=1111\ 1110\ 1111\ 1111\text{B}=\text{FEFFH}$ 。

(2) 设一个  $m$  段流水线的各段经过时间均为  $\Delta t_0$ , 则需要  $T_0=m\Delta t_0$  的流水建立时间, 之后每  $\Delta t_0$  就可流出一条指令, 完成  $n$  个任务的解释共需时间  $T=m\Delta t_0+(n-1)\Delta t_0$ 。连续 4 条指令流入流水线, 且不考虑阻塞问题, 至少需要  $5+(4-1)=8$  个时钟周期。

(3) 完成  $x=a+b$  功能的 4 条指令中会出现数据相关的问题, 某些段会出现阻塞。 $I_3$  的 ID 段被阻塞的原因是: 因为  $I_3$  与  $I_1$  和  $I_2$  都存在数据相关, 需等到  $I_1$  和  $I_2$  将结果写回寄存器后,  $I_3$  才能读寄存器内容, 所以  $I_3$  的 ID 段被阻塞。 $I_4$  的 IF 段被阻塞的原因是: 因为  $I_4$  的前一条指令  $I_3$  在 ID 段被阻塞, 所以  $I_4$  的 IF 段被阻塞。

(4) 模仿图 6-28 画出  $x=2 * x+a$  对应的指令序列及其在流水线中的执行过程示意图。 $2 * x$  操作可以由  $x$  左移 1 位或  $x$  加  $x$  两种方法实现。

$x=2 * x+a$  对应的指令序列为

$I_1$ : LOAD  $R_1, [x]$



```
I2: LOAD  R2, [a]
I3: SHL   R1           //或者 ADD  R1, R1
I4: ADD   R1, R2
I5: STORE R2, [x]
```

这5条指令在流水线中的执行过程如图6-29所示,执行  $x=2 * x+a$  语句最少需要17个时钟周期。

指令	时 间 单 元																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I <sub>1</sub>	IF	ID	EX	M	WB												
I <sub>2</sub>		IF	ID	EX	M	WB											
I <sub>3</sub>			IF			ID	EX	M	WB								
I <sub>4</sub>						IF				ID	EX	M	WB				
I <sub>5</sub>										IF				ID	EX	M	WB

图 6-29 5 条指令在流水线中的执行过程示意图

第(4)题的答案并不唯一,只要能实现  $x=2 * x+a$  的功能即可。例如,如果上述5条指令中的 I<sub>2</sub> 和 I<sub>3</sub> 对调,同样能实现  $x=2 * x+a$  的功能,但由于数据相关的原因,最少需要18个时钟周期。这里有指令序列优化的问题,可以使执行时间最少。

分析: 本例是一道涉及多个知识点的综合题,需要对汇编语言指令和指令流水线的概念都很清晰。

**\*【例 6.38】** 某16位计算机的主存按字节编址,存取单位为16位;采用16位定长指令字格式;CPU采用单总线结构,主要部分如图6-30所示。图中 R<sub>0</sub>~R<sub>3</sub> 为通用寄存器;T 为暂存器;SR 为移位寄存器,可实现直送(mov)、左移一位(left)和右移一位(right)3种操作,控制信号为 SR<sub>op</sub>,SR 的输出由信号 SR<sub>out</sub> 控制;ALU 可实现直送 A(mova)、A 加 B(add)、A 减 B(sub)、A 与 B(and)、A 或 B(or)、非 A(not)、A 加 1(inc)7种操作,控制信号为 ALU<sub>op</sub>。

请回答下列问题。

- (1) 图 6-30 中哪些寄存器是程序员可见的? 为何要设置暂存器 T?
- (2) 控制信号 ALU<sub>op</sub> 和 SR<sub>op</sub> 的位数至少各是多少?
- (3) 控制信号 SR<sub>out</sub> 所控制的部件的名称或作用是什么?
- (4) 端点①~⑨中,哪些端点须连接到控制部件的输出端?
- (5) 为完善单总线数据通路,需要在端点①~⑨中相应的端点之间添加必要的连线。写出连线的起点和终点,以正确表示数据的流动方向。
- (6) 为什么二路选择器 MUX 的一个输入端是 2?

解: (1) 程序员可见的寄存器为通用寄存器(R<sub>0</sub>~R<sub>3</sub>)和 PC。设置暂存器 T 用于暂时存放端口 A 的数据。

(2) ALU<sub>op</sub> 需要 3 位,SR<sub>op</sub> 需要 2 位。



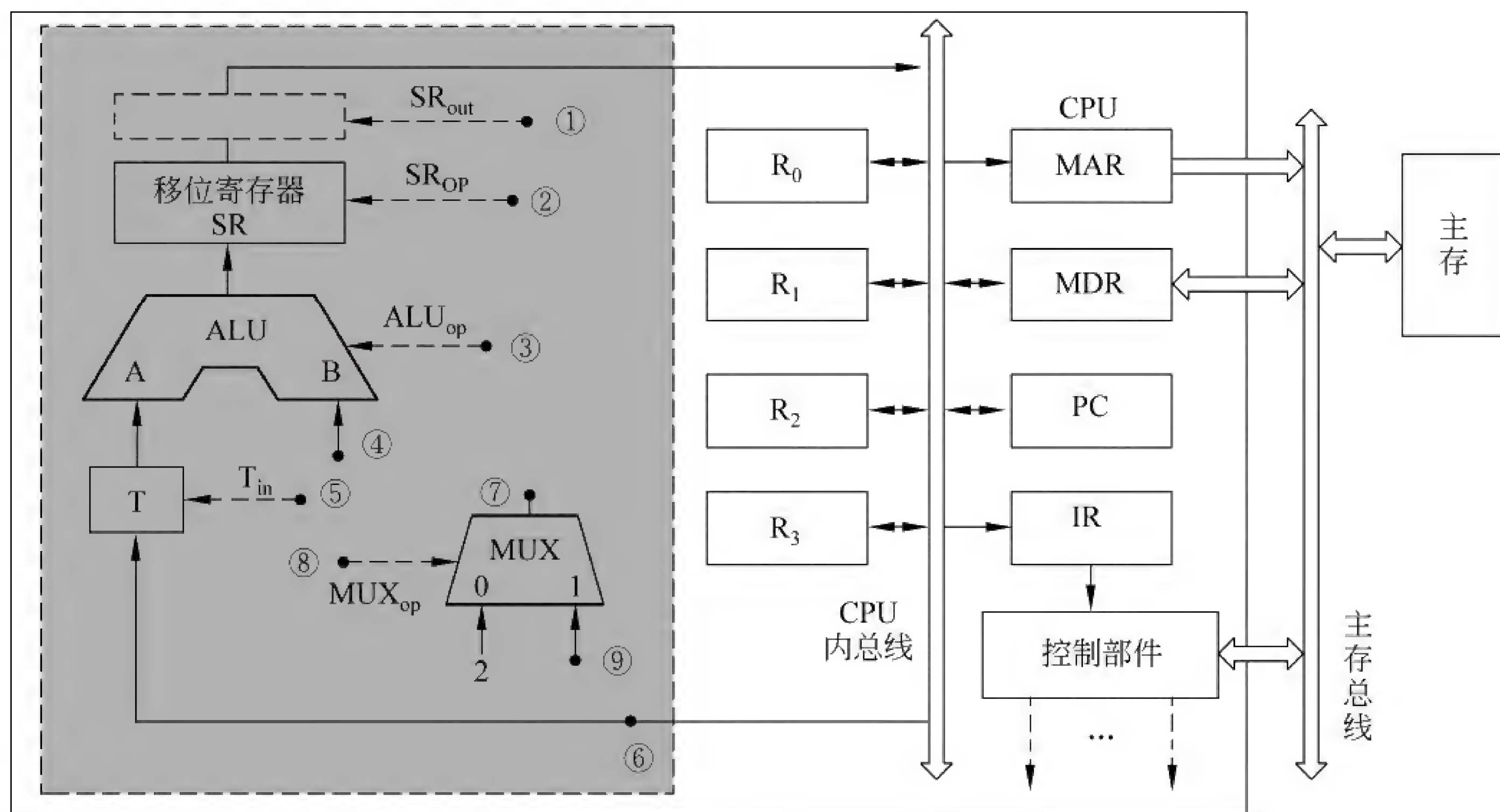


图 6-30 某计算机 CPU 结构

(3)  $SR_{out}$  用于控制三态门,其作用是控制移位器与总线之间数据通路的连接/断开。

(4) 端口①、②、③、⑤、⑧应连接到控制部件输出端。

(5) 连线 1,⑥→⑨;连线 2,⑦→④。

(6) MUX 的一个输入端为 2,可便于执行  $(PC)+2$  操作。

**分析:** (1) 程序员可见寄存器为通用寄存器( $R_0 \sim R_3$ )和 PC。因为采用了单总线结构,因此,若无暂存器 T,则 ALU 的 A、B 端口会同时获得两个相同的数据,使数据通路不能正常工作。

(2) ALU 共有 7 种操作,故其操作控制信号  $ALU_{op}$  至少需要 3 位;移位寄存器有 3 种操作,其操作控制信号  $SR_{op}$  至少需要 2 位。

(3) 信号  $SR_{out}$  所控制的部件是一个三态门,用于控制移位器与总线之间数据通路的连接与断开。

(4) 端口①、②、③、⑤、⑧应连接到控制部件输出端。

(5) 连线 1,⑥→⑨;连线 2,⑦→④。

(6) 因为每条指令的长度为 16 位,按字节编址,所以每条指令占用两个内存单元,顺序执行时,下一条指令地址为  $(PC)+2$ 。MUX 的一个输入端为 2,可便于执行  $(PC)+2$  操作。

**\*【例 6.39】** 例 6.38 中描述的计算机,其部分指令执行过程的控制信号如图 6-31 所示。

该机指令格式如图 6-32 所示,支持寄存器直接寻址和寄存器间接寻址两种寻址方式,寻址方式位分别为 0 和 1,通用寄存器  $R_0 \sim R_3$  的编号分别为 0、1、2 和 3。

请回答下列问题。

(1) 该机的指令系统最多可定义多少条指令?

(2) 假定 inc、shl 和 sub 指令的操作码分别为 01H、02H 和 03H,则以下指令对应的机器代码各是什么?



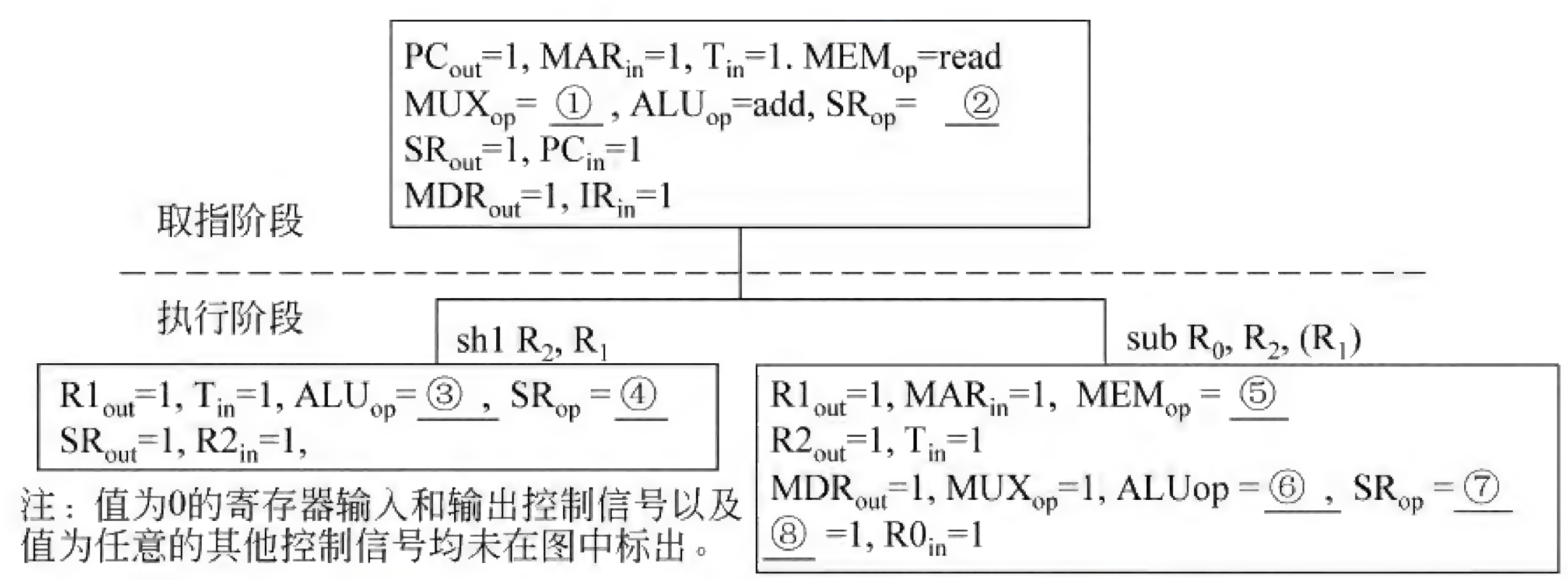


图 6-31 例 6.38 部分指令执行过程的控制信号

指令操作码	目标操作数	源操作数 1	源操作数 2
OP	Md	Rd	Ms <sub>1</sub>   Rs <sub>1</sub>   Ms <sub>2</sub>   Rs <sub>2</sub>

其中：Md、Ms<sub>1</sub>、Ms<sub>2</sub> 为寻址方式位，Rd、Rs<sub>1</sub>、Rs<sub>2</sub> 为寄存器编号。

三地址指令：源操作数 1      OP 源操作数 2→目的操作数地址  
二地址指令(末3位均为0)：      OP 源操作数 1→目的操作数地址  
一地址指令(末6位均为0)：      OP 源操作数 →目的操作数地址

图 6-32 例 6.38 的指令格式

- ① inc R<sub>i</sub> ; (R<sub>i</sub>) + 1 → R<sub>i</sub>
- ② shl R<sub>2</sub>, R<sub>1</sub> ; (R<sub>1</sub>) << 1 → R<sub>2</sub>
- ③ sub R<sub>3</sub>, (R<sub>1</sub>), R<sub>2</sub> ; (R<sub>1</sub>) - (R<sub>2</sub>) → R<sub>3</sub>

(3) 假设寄存器 x 的输入和输出控制信号分别记为 X<sub>in</sub> 和 X<sub>out</sub>, 其值为 1 表示有效, 为 0 表示无效(例如, PC<sub>out</sub> = 1 表示 PC 内容送总线); 存储器控制信号为 MEM<sub>op</sub>, 用于控制存储器的读(read)和写(write)操作。写出图 6-31 中标号①~⑧处的控制信号或控制信号取值。

(4) 指令 sub R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, (R<sub>2</sub>) 和 inc R<sub>1</sub> 的执行阶段至少各需要多少个时钟周期?

解：(1) 128 条指令。

(2) ① inc R<sub>1</sub> 的机器码为 0240H。

② shl R<sub>2</sub>, R<sub>1</sub> 的机器码为 0488H。

③ sub R<sub>3</sub>, (R<sub>1</sub>), R<sub>2</sub> 的机器码为 06EAH。

(3) 各标号处的控制信号或控制信号取值如下：

①0; ②mov; ③mova; ④left; ⑤read; ⑥sub; ⑦mov; ⑧SR<sub>out</sub>。

(4) 指令 sub R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, (R<sub>2</sub>) 的执行阶段至少包含 4 个时钟周期; 指令 inc R<sub>1</sub> 的执行阶段至少包含 2 个时钟周期。

分析：(1) 指令操作码有 7 位, 因此最多可定义 2<sup>7</sup> = 128 条指令。

(2) 各条指令的机器代码分别如下：

① inc R<sub>1</sub> 的机器码为 0000001 0 01 0 00 0 00, 即 0240H。

② shl R<sub>2</sub>, R<sub>1</sub> 的机器码为 0000010 0 10 0 01 0 00, 即 0488H。

③ sub R<sub>3</sub>, (R<sub>1</sub>), R<sub>2</sub> 的机器码为 0000011 0 11 1 01 0 10, 即 06EAH。

(3) 各标号处的控制信号或控制信号取值如下：



①0;②mov;③mova;④left;⑤read;⑥sub;⑦mov;⑧SR<sub>out</sub>。

(4) 指令 sub R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub>, (R<sub>2</sub>) 的执行阶段至少包含 4 个时钟周期, 因为 (R<sub>3</sub>) - ((R<sub>2</sub>)) → R<sub>1</sub>, 被减数在寄存器中, 减数在主存中, 所以执行阶段至少需要 4 个时钟周期; 指令 inc R<sub>1</sub> 的执行阶段至少包含 2 个时钟周期, 因为指令只有一个操作数, 且在寄存器中, 所以执行阶段至少需要 2 个时钟周期。

## 6.4 同步测试习题及解答

### 6.4.1 同步测试习题

#### 一、填空题

1. 控制器根据设计方法的不同可分为\_\_\_\_\_型、\_\_\_\_\_型以及\_\_\_\_\_型 3 种。
2. 控制器在生成各种控制信号时, 必须按照一定的\_\_\_\_\_进行, 以便对各种操作实施时间上的控制。
3. 微程序控制的计算机中的控制存储器是用来存放\_\_\_\_\_的。
4. 在微指令的字段编码法中, 操作控制字段的分段并非是任意的, 必须遵循的分段原则中包括: ①把\_\_\_\_\_性的微命令分在同一段内; ②一般每段要留出一个状态, 表示\_\_\_\_\_。
5. 微指令分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两类。\_\_\_\_\_微指令可以同时执行若干个微操作, 所以执行机器指令的速度比\_\_\_\_\_微指令快。

#### 二、选择题

1. 在 CPU 中跟踪指令后继地址的寄存器是\_\_\_\_\_。  
A. 主存地址寄存器                      B. 程序计数器  
C. 指令寄存器                            D. 程序状态字寄存器
2. 指令寄存器的位数取决于\_\_\_\_\_。  
A. 存储器的容量                      B. 指令字长  
C. 机器字长                              D. 存储字长
3. 在计算机系统中, 表征系统运行状态的部件是\_\_\_\_\_。  
A. 程序计数器                          B. 累加寄存器  
C. 中断寄存器                          D. 程序状态字
4. 通用寄存器是\_\_\_\_\_。  
A. 可存放指令的寄存器  
B. 可存放程序状态字的寄存器  
C. 本身具有计数逻辑与移位逻辑的寄存器  
D. 可编程指定多种功能的寄存器
5. 指令译码器的作用是对\_\_\_\_\_进行译码。  
A. 整条指令                              B. 指令的操作码字段  
C. 指令的地址                          D. 指令的操作数字段
6. 微操作信号发生器的作用是\_\_\_\_\_。



- A. 从主存中取出指令  
B. 完成指令操作码的分析功能  
C. 产生控制时序  
D. 产生各种微操作控制信号
7. 下列说法中\_\_\_\_\_是正确的。  
A. 指令周期等于机器周期  
B. 指令周期小于机器周期  
C. 指令周期大于机器周期  
D. 指令周期是机器周期的两倍
8. 三级时序系统提供的三级时序信号是\_\_\_\_\_。  
A. 指令周期、机器周期、节拍  
B. 指令周期、机器周期、时钟周期  
C. 机器周期、节拍、脉冲  
D. 指令周期、微指令周期、时钟周期
9. 采用同步控制的目的是\_\_\_\_\_。  
A. 提高执行速度  
B. 简化控制时序  
C. 满足不同操作对时间安排的需要  
D. 满足不同设备对时间安排的需要
10. 异步控制常用于\_\_\_\_\_。  
A. CPU 访问外围设备时  
B. 微程序控制器中  
C. CPU 的内部控制中  
D. 主存的内部控制中
11. 下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。  
A. 同一 CPU 周期中,可以并行执行的操作称为兼容性微操作  
B. 同一 CPU 周期中,不可以并行执行的操作称为兼容性微操作  
C. 同一 CPU 周期中,可以并行执行的操作称为互斥性微操作  
D. 同一 CPU 周期中,不可以并行执行的操作称为互斥性微操作
12. 下列说法中正确的是\_\_\_\_\_。  
A. 采用微程序控制器是为了提高速度  
B. 控制存储器由高速 RAM 电路组成  
C. 微指令计数器决定指令执行顺序  
D. 一条微指令放在控制存储器的一个单元中
13. 下列说法中正确的是\_\_\_\_\_。  
A. 微程序控制方式与硬布线控制方式相比较,前者可以使指令的执行速度更快  
B. 若采用微程序控制方式,则可用  $\mu$ PC 取代 PC  
C. 控制存储器可以用掩膜 ROM、EPROM 或闪速存储器实现  
D. 指令周期也称为 CPU 周期
14. 下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。  
A. 控制器产生的所有控制信号称为微指令  
B. 微程序控制器比硬布线控制器更加灵活  
C. 微处理器的程序称为微程序  
D. 采用微程序控制器的处理器称为微处理器
15. 微程序控制器的速度比硬布线控制器慢,主要是因为\_\_\_\_\_。  
A. 增加了从磁盘存储器读取微指令的时间  
B. 增加了从主存储器读取微指令的时间  
C. 增加了从指令寄存器读取微指令的时间  
D. 增加了从控制存储器读取微指令的时间



16. 硬布线控制器与微程序控制器相比,\_\_\_\_\_。
- A. 前者的时序系统比较简单
  - B. 后者的时序系统比较简单
  - C. 两者的时序系统复杂程度相同
  - D. 可能是前者的时序系统简单,也可能是后者的时序系统简单
17. 在微程序控制器中,控制部件向执行部件发出的某个控制信号称为\_\_\_\_\_。
- A. 微程序
  - B. 微指令
  - C. 微操作
  - D. 微命令
18. 在微程序控制器中,机器指令与微指令的关系是\_\_\_\_\_。
- A. 每一条机器指令由一条微指令来执行
  - B. 一条机器指令由一段用微指令编成的微程序来解释执行
  - C. 一段机器指令组成的程序可由一个微程序来执行
  - D. 每一条微指令由一条机器指令来解释执行
19. 在微程序控制器中,微程序的入口地址是由\_\_\_\_\_形成的。
- A. 机器指令的地址码字段
  - B. 微指令的微地址码字段
  - C. 机器指令的操作码字段
  - D. 微指令的微操作码字段
20. 微指令执行的顺序控制问题实际上是如何确定下一条微指令地址的问题。通常采用断定方式。其基本思想是\_\_\_\_\_。
- A. 用程序计数器(PC)产生后继微指令地址
  - B. 用微程序计数器( $\mu$ PC)产生后继微指令地址
  - C. 通过微指令顺序控制字段由设计者指定或者由判断字段控制产生后继微指令地址
  - D. 通过在指令中指定一个专门字段来控制产生后继微指令地址
21. 兼容性微命令指几个微命令是\_\_\_\_\_。
- A. 可以同时出现的
  - B. 可以相继出现的
  - C. 可以相互替代的
  - D. 可以相互容错的
22. 下列不符合 RISC 特点的是\_\_\_\_\_。
- A. 指令长度固定,指令种类少
  - B. 寻址方式种类丰富,指令功能较强
  - C. 设置大量通用寄存器,访问存储器指令简单
  - D. 选取使用频率较高的一些简单指令
23. 以下关于 CISC 和 RISC 的叙述中错误的是\_\_\_\_\_。
- A. RISC 的指令比 CISC 简单
  - B. RISC 中的通用寄存器比 CISC 多
  - C. CISC 采用的微码比 RISC 多
  - D. CISC 比 RISC 对高级语言的支持更好
24. 设指令由取指、分析、执行 3 个子部件完成,并且每个子部件的时间均为  $\Delta t$ 。若采用常规标量单流水线处理机(即处理机的度为 1),连续执行 12 条指令,共需\_\_\_\_\_。
- A.  $12\Delta t$
  - B.  $14\Delta t$
  - C.  $16\Delta t$
  - D.  $18\Delta t$
25. 现有四级指令流水线,分别完成取指、取数、运算、传送结果 4 步操作。若完成上述



操作的时间依次为 9ns、10ns、6ns、8ns,则流水线的操作周期应设计为\_\_\_\_\_。

- A. 6ns                      B. 8ns                      C. 9ns                      D. 10ns

### 三、判断题

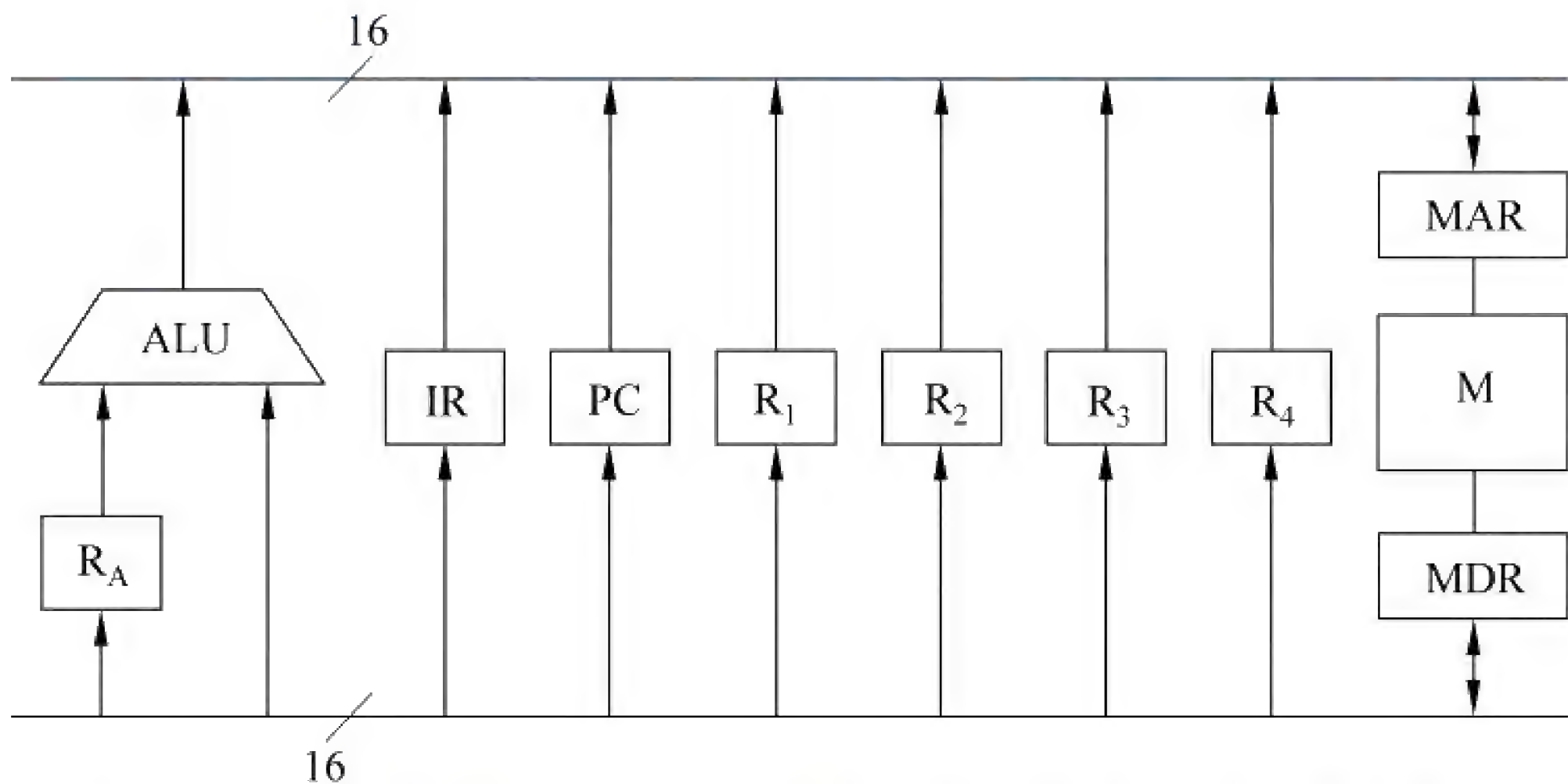
1. 在冯·诺依曼结构计算机中,指令流是由数据流驱动的。 ( )
2. 执行指令时,指令在主存中的地址存放在指令寄存器中。 ( )
3. 指令周期是指 CPU 从主存中读出一条指令的时间。 ( )
4. 指令周期又称为 CPU 周期。 ( )
5. 取指周期的操作与指令的操作码无关。 ( )
6. 微指令是指控制存储器中的一个单元的内容。 ( )
7. 在微程序控制器中,微指令寄存器用来存放微程序。 ( )
8. 微指令的操作控制字段采用字段编码时,兼容的微命令应安排在同一段中。 ( )

### 四、简答题

1. 在控制器中,微操作控制信号的形成与哪些信号有关?
2. 微程序控制和组合逻辑控制哪一种速度更快? 为什么?
3. 什么是指令周期、机器周期(CPU 周期)和时钟周期(T 周期)?

### 五、设计题

1. 一个 CPU 的数据通路为双总线结构,如图 6-33 所示。其中的连线有误。



注: ALU—运算器;  $R_A$ —ALU 的输入寄存器; IR—指令寄存器;  
PC—程序计数器;  $R_1 \sim R_4$ —程序员可用的通用寄存器;  
MAR—存储器地址寄存器; MDR—存储器数据寄存器

图 6-33 数据通路结构

回答下列问题:

- (1) 画出修正错误后的数据通路结构,不能改变原有的双总线结构。
  - (2) 如果要想实现直接寻址方式,如何修改?
  - (3) 描述 ADD addr,  $R_1$  指令从取指令开始的实现过程。指令的功能为  $(R_1) + (addr) \rightarrow addr$ 。
2. 某机采用微程序控制方式,微指令字长 24 位,采用水平型编码控制的微指令格式,微指令执行的顺序控制采用断定方式。共有微命令 30 个,构成 4 个互斥类,各包含 5 个、8 个、14 个和 3 个微命令,外部条件共 3 个。



(1) 控制存储器的容量应为多少?

(2) 设计出微指令的具体格式。

3. 一个假想机的数据通路结构如图 6-34 所示,它的控制存储器容量为 256 个单元。ALU 可完成算术加、减和逻辑与、或运算,ALU 有标志位 Z 和 N,微指令要完成有条件 and 无条件转移功能。

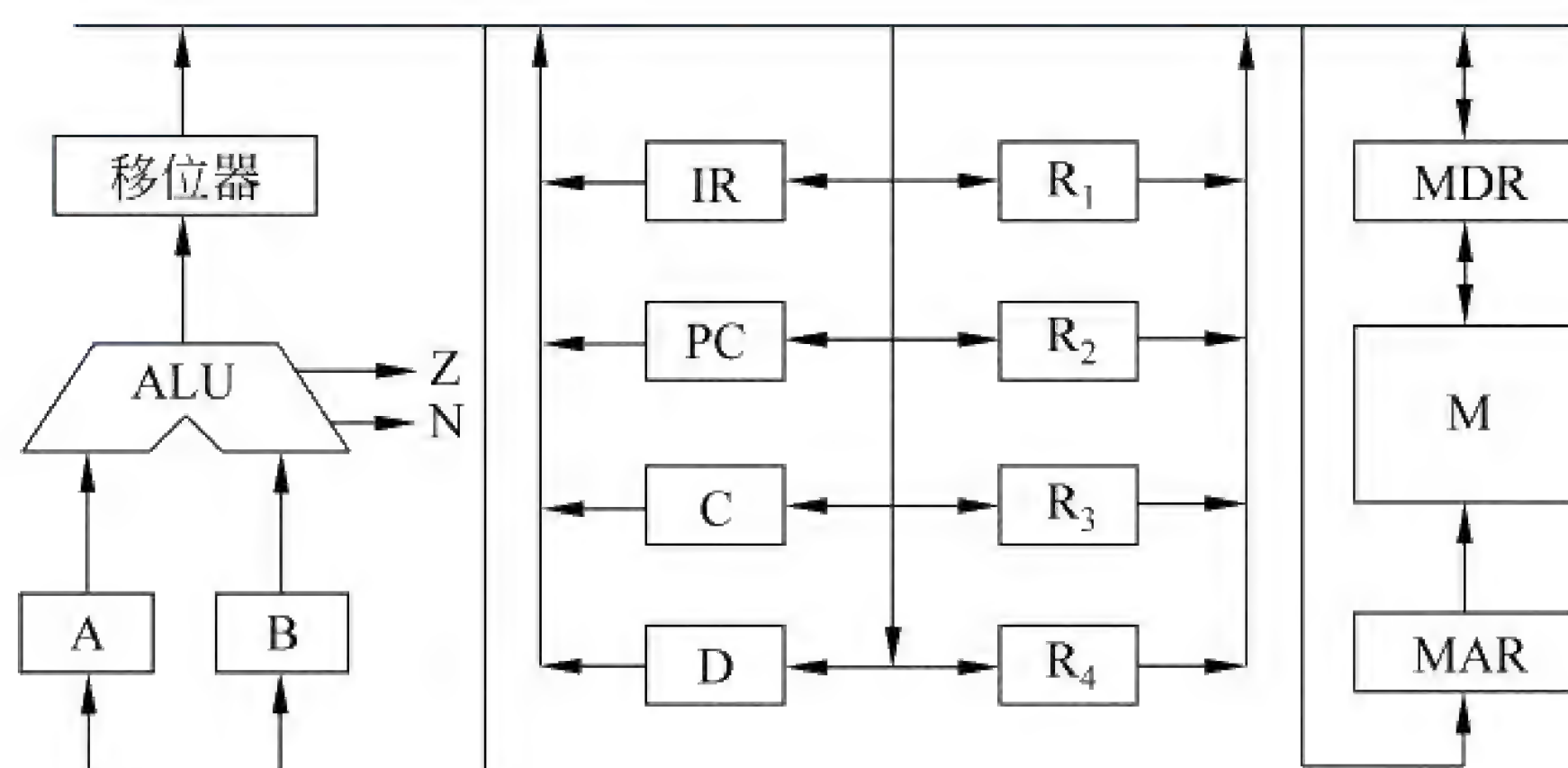


图 6-34 假想机的数据通路结构

设计微指令格式,使之能完成上面要求的功能,表明微指令中每一位的符号及其功能。如果微指令为多个子周期,有几个子周期? 每个子周期完成什么操作?(提示:可考虑寄存器运算微指令和访问主存微指令两种类型的微指令,并假定在一个微指令周期内就可以完成 MDR 与主存间的数据传送)

4. 一个 CPU 数据通路为双总线结构,如图 6-35 所示。IR 为指令寄存器,PC 为程序计数器(具有自增 1 功能),M 为主存(受 R/W 信号控制),MAR 为存储器地址寄存器,MDR 为存储器数据寄存器,ALU 由 +、- 控制信号决定可完成何种操作,G 控制一个门电路,除 MAR、X、Y 的输出端为直通线,因而不受控之外,其余寄存器均有 in、out 控制信号。

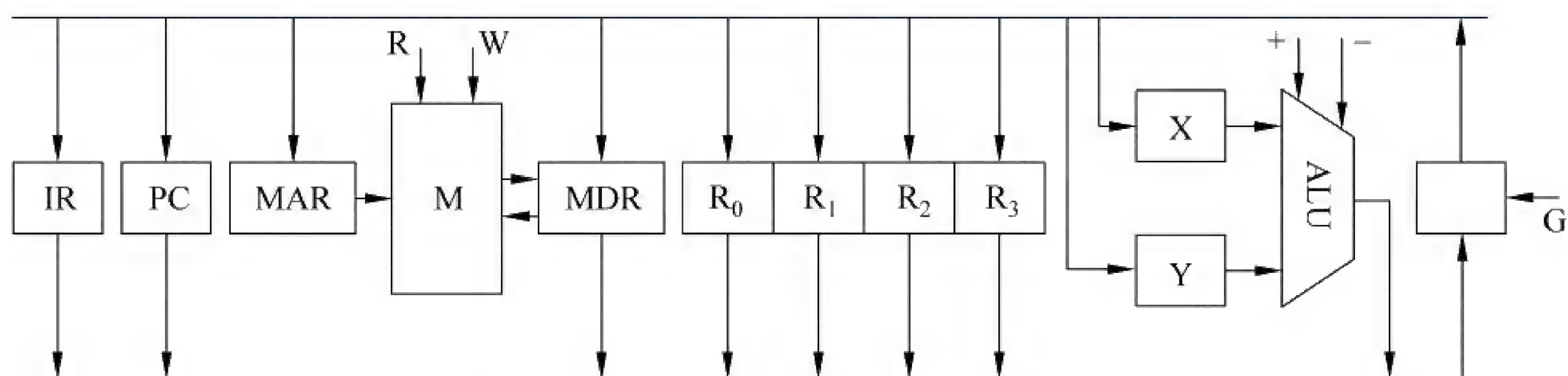


图 6-35 未标出控制信号的双总线结构

(1) 标出各寄存器的 in、out 控制信号。

(2) 设计微指令格式,并说明各字段意义。

(3) SUB  $R_2, R_0$  指令完成  $(R_0) - (R_2) \rightarrow R_0$  的操作,写出该指令从取指令开始的执行过程。

(4) 写出取指令的各条微指令的代码。

5. 某机有 8 条微指令  $I_1 \sim I_8$ ,每条微指令所含的微命令控制信号如表 6-9 所示。

为 a、b、c、d、e、f、g、h、i、j 这 10 个微命令设计格式并安排编码。



表 6-9 微指令所含微命令控制信号

微 指 令	微 命 令 控 制 信 号									
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
I <sub>1</sub>	√			√						
I <sub>2</sub>			√				√		√	
I <sub>3</sub>		√				√		√		
I <sub>4</sub>	√									√
I <sub>5</sub>			√		√				√	
I <sub>6</sub>	√			√						√
I <sub>7</sub>	√		√							
I <sub>8</sub>		√				√		√		

6.4.2 同步测试习题解答

一、填空题

- 1. 组合逻辑,存储逻辑,组合逻辑和存储逻辑结合。
- 2. 时序。
- 3. 微程序。
- 4. 互斥,本段不发出任何微命令。
- 5. 水平型,垂直型,水平型,垂直型。

二、选择题

- 1. B。程序计数器中存放着正在执行的指令地址或接着要执行的下一条指令地址。
- 2. B。指令寄存器中存放着正在执行的指令,其位数与指令字长相关。
- 3. D。程序状态字的各位表征程序和机器运行的状态。
- 4. D。存放指令的寄存器是指令寄存器,存放程序状态字的寄存器是程序状态字寄存器,通用寄存器不一定本身具有计数和移位功能。
- 5. B。指令包括操作码字段和地址码字段,指令译码器仅对操作码字段进行译码。
- 6. D。微操作信号发生器用来产生各种微操作控制信号,这些信号是由指令部件提供的译码信号、时序部件提供的时序信号和被控制功能部件所反馈的状态及条件信号综合形成的。
- 7. C。一个指令周期可划分为若干个机器周期。
- 8. C。三级时序系统是指机器周期、节拍、脉冲三级时序信号。
- 9. B。同步控制采用统一的时钟信号,以最复杂的指令的操作时间作为统一的时间间隔标准。这种控制方式设计简单,容易实现。
- 10. A。异步控制的各项操作不采用统一的时序信号控制,常用于对外设的控制。
- 11. A。兼容性微操作是指在同一 CPU 周期中可以并行执行的操作,而互斥性微操作是指不允许同时出现的操作,不可以并行执行的操作并不一定是不允许同时出现的操作。
- 12. D。微程序控制器比硬布线控制器的速度慢;通常控制存储器由 ROM 组成;微指



令计数器决定的是微指令的执行顺序。

13. C。微程序控制器比硬布线控制器的速度慢; $\mu$ PC 是微程序计数器,不能取代 PC; CPU 周期又称机器周期,而不是指令周期。

14. B。控制器产生的所有控制信号称为微命令;微处理器中的程序仍然称为程序,不称为微程序;微处理器的控制器可以是微程序控制器也可以是硬布线控制器。

15. D。由于微程序控制器增加了控制存储器,故指令的执行速度比硬布线控制器慢。

16. B。微程序控制器的时序系统相对简单。

17. D。在微程序控制器中,控制部件向执行部件发出的控制信号称为微命令。

18. B。一条机器指令的功能通常用许多条微指令组成的序列来实现,这个微指令序列称为微程序。

19. C。当执行完公用的取指微程序,从主存中取出机器指令之后,由机器指令的操作码字段指出各个微程序的入口地址(初始微地址)。

20. C。形成后继微地址可以采用增量方式和断定方式,其中,增量方式由  $\mu$ PC 形成,断定方式由设计者指定或者由设计者指定的判断字段控制形成。

21. A。兼容性微命令是指可以同时产生,共同完成某些微操作的微命令。

22. B。B 选项是 CISC 的特点。

23. D。从表 6-1 可以看出,前 3 项都是正确的,根据排除法,选择 D。

24. B。单流水线处理机执行 12 条指令的时间为  $[3+(12-1)]\Delta t=14\Delta t$ 。

25. D。如果流水线每步操作时间不一样,应选最慢的一步的操作时间作为操作周期。

### 三、判断题

1.  $\times$ 。在冯·诺依曼结构计算机中,数据流是由指令流驱动的。

2.  $\times$ 。在执行指令时,存放在指令寄存器中的是指令而不是指令的地址。

3.  $\times$ 。指令周期是指 CPU 从主存中读出指令、分析取数并执行完该指令的全部时间。

4.  $\times$ 。指令周期是由若干个 CPU 周期组成的。

5.  $\checkmark$ 。

6.  $\checkmark$ 。

7.  $\times$ 。在微程序控制器中,微指令寄存器用来存放取出的一条微指令。

8.  $\times$ 。微指令的操作控制字段采用字段编码时,应将互斥的微命令安排在同一段内,将兼容的微命令安排在不同的段内。

### 四、简答题

1. 微操作控制信号是由指令部件提供的译码信号、时序部件提供的时序信号和被控制功能部件所反馈的状态及条件信号综合形成的。

2. 组合逻辑控制速度更快。因为微程序控制器使每条机器指令都转化成为一段微程序并存入一个专门的存储器(控制存储器)中,微操作控制信号由微指令产生,增加了一级控制存储器,所以速度慢。

3. 指令周期是指取指令、分析取数到执行指令所需的全部时间。一个指令周期划分为若干个机器周期(CPU 周期),每个机器周期完成一个基本操作。一个机器周期中又含有若干个时钟周期(T 周期),每个时钟周期完成一个微操作。



五、设计题

1. (1) 修改后的数据通路结构如图 6-36 所示。

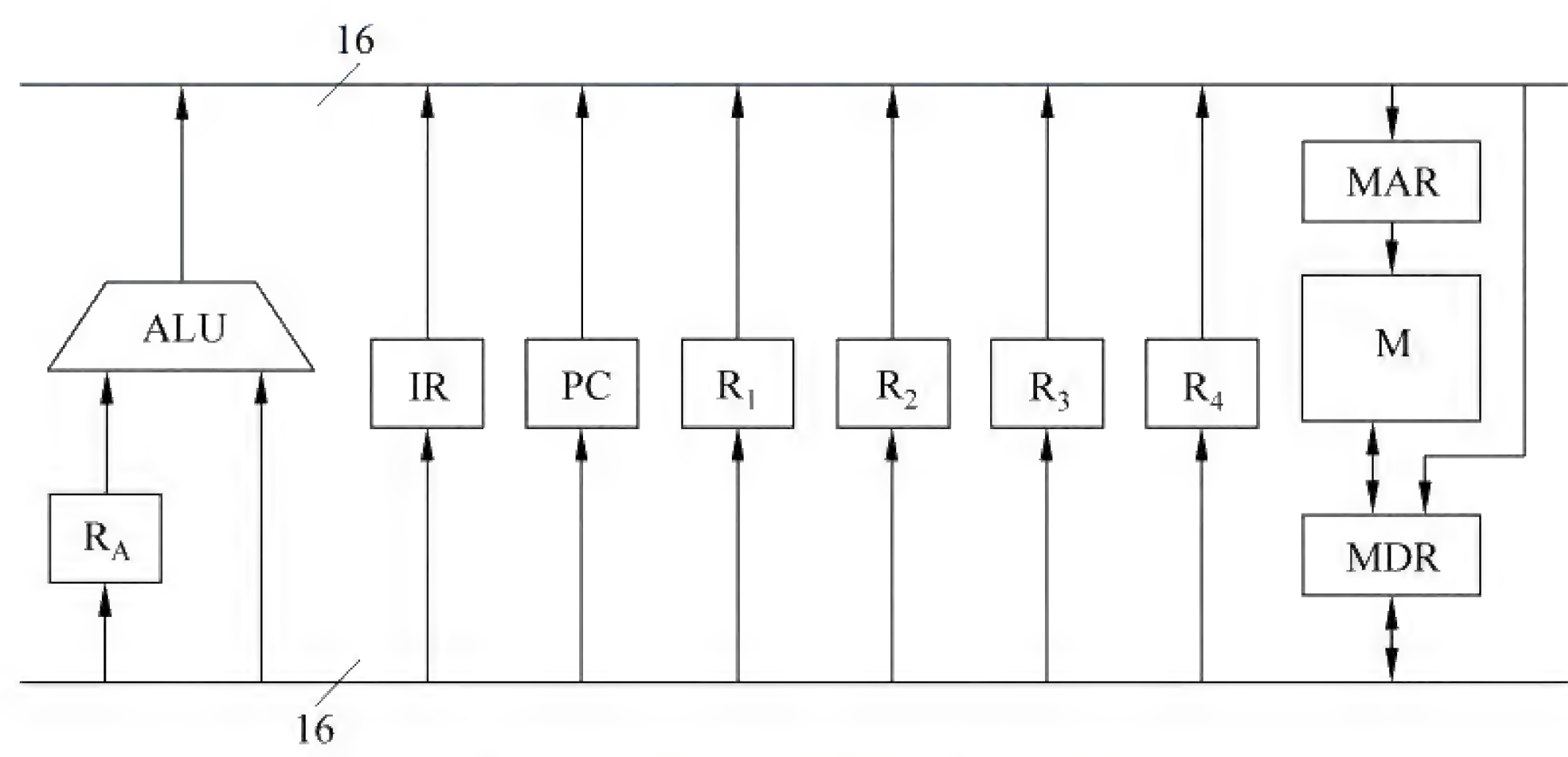


图 6-36 修改后的数据通路结构

(2) 直接寻址方式就是指令的地址码部分直接给出主存地址,即  $IR_{addr} \rightarrow MAR$ ,图 6-33 中已有此通路,无须修改。

(3) 指令 ADD addr, R<sub>1</sub> 的实现过程如下:

PC → MAR	;从存储器中取指令
M(MAR) → MDR	
MDR → IR	
PC + 1 → PC	
IR <sub>addr</sub> → MAR	;从存储器中取加数
M(MAR) → MDR	
MDR → R <sub>A</sub>	
R <sub>1</sub> → MDR	;从寄存器 R <sub>1</sub> 中取被加数
+ , ALU → MDR	;求和
MDR → M	;和写回存储器

2. (1) 控制存储器的容量为 256×24。因为下址有 8 位。

(2) 微指令的具体格式见图 6-37。

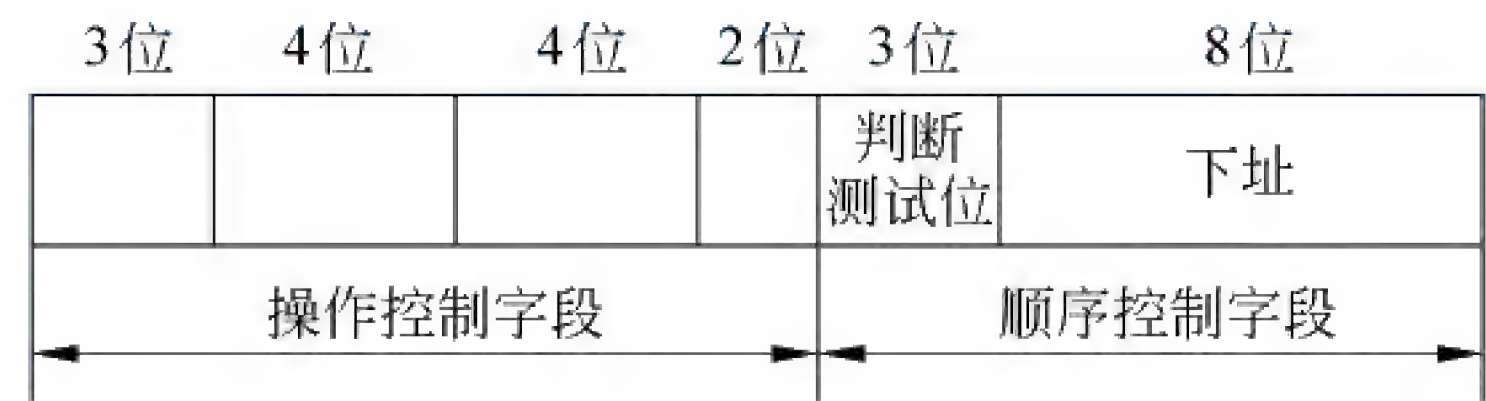


图 6-37 微指令的具体格式

在图 6-37 中,操作控制字段被分为 4 组,第一组 3 位(表示 5 个微命令),第二组 4 位(表示 8 个微命令),第三组 4 位(表示 14 个微命令),第四组 2 位(表示 3 个微命令);判断测试位为 3 位(假设外部条件直接控制),下址为 8 位。

3. 微命令包括:

- ALU 的控制信号 4 个(+、-、与、或);



- $R_0 \sim R_3$  的 in、out 信号 8 个；
- IR、PC、C、D 的 in、out 信号 8 个；
- 主存的读写信号 2 个；
- MDR 的 in、out 信号 2 个；
- MAR、A、B 的 in 信号 3 个。

若微指令采用直接控制法,操作控制字段就需要 27 位。另有判断测试位 2 位,下址 8 位。微指令格式图略。

寄存器运算微指令有两个子周期:取微指令子周期、执行子周期;访问主存微指令有 3 个子周期:取微指令子周期、访问主存子周期、执行子周期。

4. (1) 标出各寄存器的 in、out 控制信号的双总线结构如图 6-38 所示。

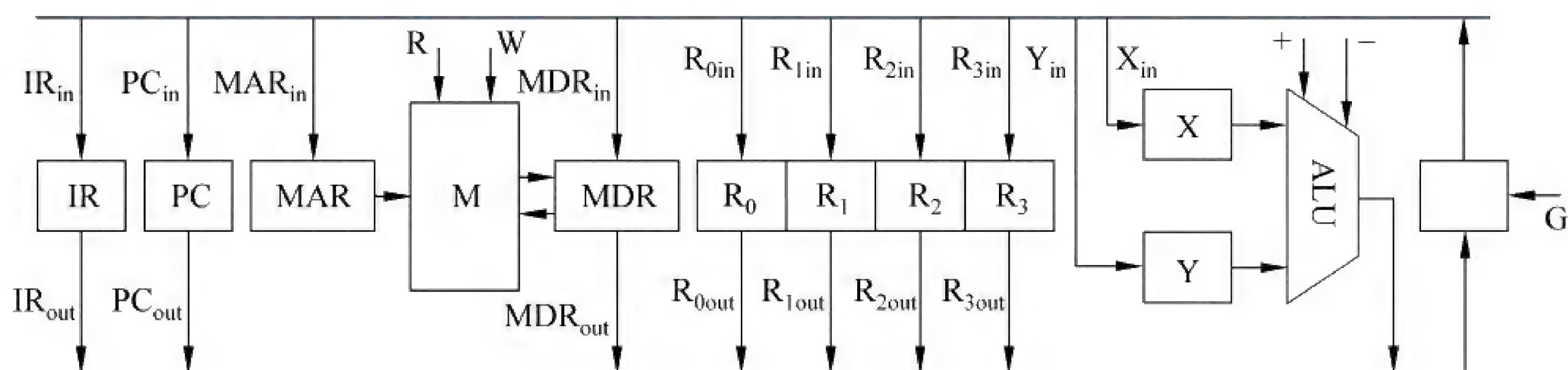


图 6-38 标出控制信号的双总线结构

(2) 若微指令格式中的操作控制字段采用直接控制法,则所有微命令每个一位,微指令格式图略。

(3) SUB  $R_2, R_0$  指令的执行过程如下:

PC  $\rightarrow$  MAR  
 $M(MAR) \rightarrow MDR$   
 $MDR \rightarrow IR$   
 $R_0 \rightarrow X$   
 $R_2 \rightarrow Y$   
 $X - Y \rightarrow R_0$

(4) 取指令的各条微指令的代码如下:

PC  $\rightarrow$  MAR ( $PC_{out}, G, MAR_{in}$ )  
 $M(MAR) \rightarrow MDR (R)$   
 $MDR \rightarrow IR (MDR_{out}, G, IR_{in})$

括号中为各条微指令对应的微命令,具体代码略。

5. 从表 6-9 可见 b、c、d、e、f、g、h、i、j 分别两两互斥,所以微指令操作控制字段的格式如图 6-39 所示。

$I_1 \sim I_8$  这 8 条微指令的编码为

$I_1$ : 11 00 00 1  
 $I_2$ : 10 11 10 0  
 $I_3$ : 01 10 01 0  
 $I_4$ : 00 00 11 1



I<sub>5</sub>: 10 01 10 0  
I<sub>6</sub>: 11 00 11 1  
I<sub>7</sub>: 10 00 00 1  
I<sub>8</sub>: 01 10 01 0

2位	2位	2位	1位
00: 不操作	00: 不操作	00: 不操作	0: 不操作
01: b	01: e	01: h	1: a
10: c	10: f	10: i	
11: d	11: g	11: j	

图 6-39 微指令操作控制字段的格式



### 7.1 基本内容摘要

- 总线概述
  - ◆ 总线的基本概念
    - 三态门；
    - 总线事务；
    - 总线使用权。
  - ◆ 总线的分类
  - ◆ 总线的组成及性能指标
- 总线仲裁
  - ◆ 集中仲裁方式
    - 链式查询；
    - 计数器定时查询；
    - 独立请求。
  - ◆ 分布式仲裁方式
- 总线定时控制
  - ◆ 同步定时方式
  - ◆ 异步定时方式
- 总线标准
  - ◆ 系统总线标准
  - ◆ 外部总线标准

### 7.2 重点难点梳理

#### 1. 三态门

三态门是具有 3 种逻辑状态的门电路。这 3 种状态为逻辑 0、逻辑 1 和浮空状态。所谓浮空状态,就是三态门的输出呈现开路的高阻状态。三态门除了正常的输入端和输出端之外,还有一个控制端  $G$ (或  $\bar{G}$ )。只有当控制端有效时,该三态门才能满足正常的逻辑关系;否则,输出将呈现高阻状态,相当于这个三态门与外界断开联系。



三态门主要用于总线连接,各个部件或设备必须通过三态缓冲器才能挂接在总线上,通过控制端选择工作部件或设备。

## 2. 总线事务类型

通常把在总线上的一对设备之间的一次信息交换过程称为一个总线事务。总线事务类型通常根据它的操作性质来定义,典型的总线事务类型有存储器读、存储器写、I/O 读、I/O 写、中断响应等,一次总线事务简单地说包括地址阶段和数据阶段。

有些总线事务要求完成一连串连续单元的读写,如从存储器读出一个 Cache 行或者写一个 Cache 行到主存。在这种情况下,一个总线事务能完成多个数据的读写,称为突发传送方式。突发传送事务由一个地址阶段和多个数据阶段构成,用于传送多个连续单元的数据,地址阶段送出的是连续区域的首地址。

## 3. 总线结构

在单总线结构中,所有主要功能部件(如 CPU、主存和各 I/O 接口模块)都挂接在一个总线上。这种总线结构简单,便于扩充,但所有传送都共享一组总线,使总线成为整个系统的瓶颈。因为一个总线上某一时刻只能有一对设备进行传输,故所有设备只能分时共享总线。随着计算机应用领域的扩大,挂接在系统中的外设种类和数量越来越多,对数据传输的速度要求也越来越高,如果还用单总线结构,性能会急剧下降。

在单总线的基础上再开辟一条 CPU 与主存之间的通路,形成以主存为中心的双总线结构,如图 7-1(a)所示,存储总线只在主存和 CPU 之间传输信息,速度快,效率高。另一种双总线结构是分层的总线结构,采用输入输出处理器(IOP)方式进行 I/O 传送,如图 7-1(b)所示。其基本思想是将 I/O 设备从单总线分离出来,减轻了 CPU 参与 I/O 的负担,CPU、主存和 IOP 之间的信息传送是在主存总线上进行的,而各种 I/O 设备与主机之间的信息交换则通过 I/O 总线和主存总线进行。

早期的三总线结构实际是前述两种双总线结构结合的产物。随着计算机系统中相互连接的部件和设备种类的增加,用于连接部件和设备的系统总线的数量也越来越多。由于大量高性能外设的不断涌现,如果将高速设备与低速设备连在同一个总线上,势必会影响系统的效率,故目前的多级总线结构都将高速 I/O 设备总线和低速 I/O 设备总线分开。图 7-2 是一个典型的现代微机系统的总线结构,它反映了处理器总线、主存总线、PCI 总线以及外设接口连接 CPU、主存和各种外设的连接关系。从图 7-2 可以看出,越靠近 CPU 的总线,其传输速度越快;越远离 CPU 的总线,其传输速度越慢。

## 4. 集中式控制的总线管理

集中式总线控制方式有以下几种。

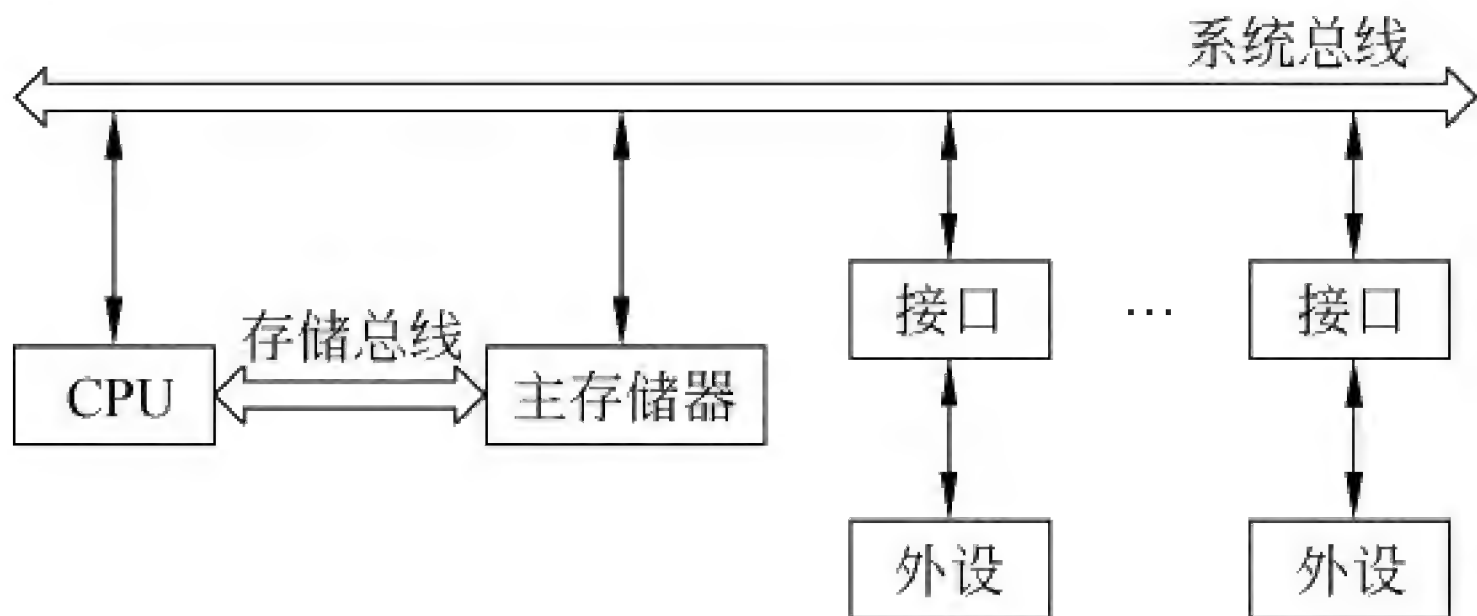
### (1) 链式查询方式。

链式查询方式的总线控制器使用 3 根控制线与所有部件和设备相连,这 3 根控制线是

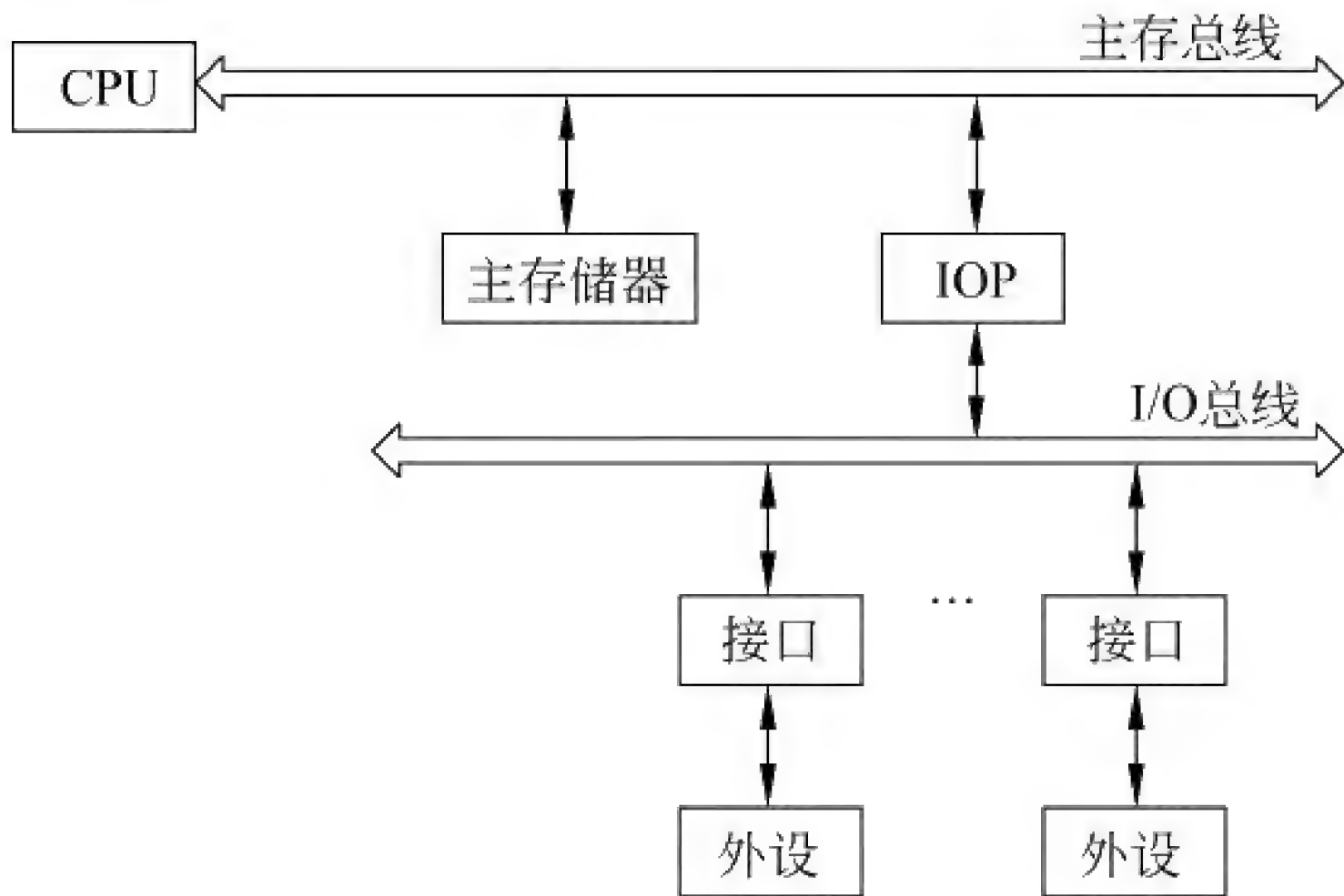
- 总线请求(BR)。该控制线有效表示至少有一个部件或设备要求使用总线。
- 总线忙(BS)。该控制线有效表示总线正在被某部件或设备使用。
- 总线批准(BG)。该控制线有效表示总线控制器响应总线请求。

与总线相连的所有部件经公共的 BR 控制线发出总线请求,只有在 BS 信号未建立前,BR 信号才能被总线控制器响应,并送出 BG 信号。BG 信号串行地通过每个部件,如果某个部件本身没有发出总线请求,则将 BG 信号传给下一个部件;如果该部件发出了总线请求,





(a)



(b)

图 7-1 两种双总线结构

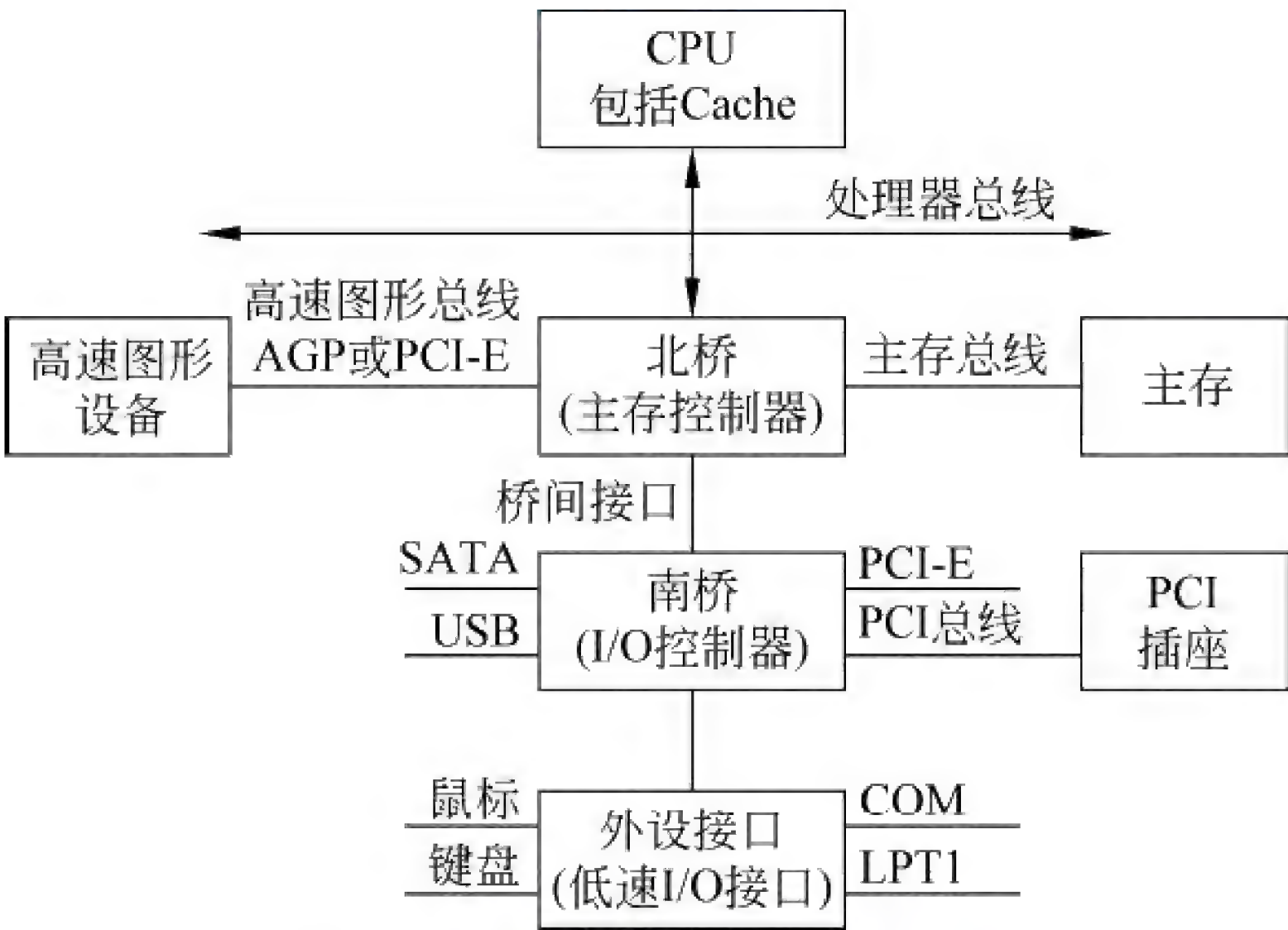


图 7-2 现代微机系统总线结构

就停止传送 BG 信号,获得总线使用权。这时该部件将建立 BS 信号,并撤销 BR 信号,进行数据的传送。BS 信号在数据传送完成后撤销,BG 信号也随之撤销。

链式查询的优点是只用很少几根线就能按一定的优先次序实现总线控制,并很容易扩充。其缺点是对查询链的故障很敏感,如果第  $i$  个部件中的查询链电路有故障,那么第  $i$  个部件以后的所有部件都不能工作。另外,因为查询的优先级是固定的,所以若优先级较高的部件频繁地发出总线请求时,优先级较低的部件就可能会“饿死”。



## (2) 计数器定时查询方式。

计数器定时查询方式采用一个计数器控制总线使用权。总线上的每个部件都可以通过公共的 BR 控制线发出总线请求,总线控制器收到部件的总线请求之后,在 BS 信号为 0 的情况下,计数器开始计数,计数值通过一组地址线发向各部件。当地址线上的计数值与请求总线部件的设备地址一致时,该部件获得总线使用权,将 BS 线置 1,并中止计数,直至该部件完成数据传送之后,撤销 BS 信号。

这种计数可以从 0 开始,也可以从中止点开始。如果从 0 开始,各部件的优先次序和链式查询方式相同,优先级的次序是固定的。如果从中止点开始,即为循环优先级,各个部件使用总线的级别相等。计数器的初始值还可以由程序来设置,这就可以方便地改变优先次序,增加系统的灵活性。

## (3) 独立请求方式。

在独立请求方式中,每一个共享总线的部件均有一对控制线:总线请求控制线  $BR_i$  和总线批准控制线  $BG_i$ 。当某个部件请求使用总线时,便发出  $BR_i$  信号,总线控制器中有一个排队电路,根据一定的优先次序决定首先响应哪个部件的  $BR_i$  信号,然后给该部件送回  $BG_i$  信号。

独立请求方式的优点是响应快,然而这是以增加控制线数和硬件电路为代价的。此方式对优先次序的控制也是相当灵活的,它可以预先固定,也可以通过程序来改变优先次序。

总结上述 3 种方式,可见链式查询所需的控制线数最少;独立请求方式最多;计数器定时查询居中,对于  $n$  个部件的系统,共需要  $\lceil \log_2 n \rceil$  根定时查询计数线。

## 5. 总线定时方式

在总线上通信的两个设备必须知道对方何时传送何种信息,因此双方需要有相应的通信协议,以确定如何交换信息,这就是定时方式的确定。最基本的定时方式有同步和异步两种,同步方式用一个公共的时钟信号对传输过程的每个步骤进行同步控制;异步方式用异步应答(握手)信号对传输过程的每个步骤进行定时控制。

同步总线的传输协议比较简单,但总线定时以最慢设备所花时间为标准,所以同步总线适用于存取时间相差不大的多个功能部件之间的通信,同时由于时钟偏移问题,导致同步总线不能过长。异步总线的传输协议称为握手协议,只有当通信双方都同意时,才能进入下一步。异步总线能够连接带宽范围很大的各种设备,总线能够加长而不用担心时钟偏移问题。

## 7.3 典型例题详解

**【例 7.1】** 总线宽度的含义是什么? 什么是总线的数据传输率? 某总线有 104 根信号线,其中数据总线(DB)32 根,地址总线(AB)25 根,控制总线(CB)47 根,总线工作频率为 33MHz。该总线的宽度是多少? 其传输率是多少?

**解:** 总线中数据总线的位数称为该总线的宽度。

总线的数据传输率为总线上每秒传输的最大字节数,单位是字节/秒(B/s)等。

由于本系统的总线中数据总线为 32 位,所以:

- 总线宽度  $W=32\text{b}$ 。
- 总线工作频率  $f=33\text{MHz}$ 。
- 数据传输率  $C=f \times W=33\text{MHz} \times \frac{32}{8}\text{B}=132\text{MB/s}$ 。



**【例 7.2】** 假设总线的时钟频率为 100MHz,总线传输周期为 4 个时钟周期,总线的宽度为 32 位,求总线的数据传输率。若想将数据传输率提高一倍,可采取什么措施?

解:根据总线的时钟频率为 100MHz,可得 1 个时钟周期为  $1 \div 100\text{MHz} = 0.01\mu\text{s}$ 。

一个总线传输周期等于 4 个时钟周期,  $0.01\mu\text{s} \times 4 = 0.04\mu\text{s}$ 。

总线的宽度为 32b,等于 4B。故总线的数据传输率为  $4\text{B} \div (0.04\mu\text{s}) = 100\text{MB/s}$ 。

也可以根据下述公式计算:

$$\text{总线数据传输率} = \text{总线宽度} \times \text{总线频率}$$

式中的总线频率等于总线时钟频率除以每个总线传输周期的时钟周期数。本例中:

$$\text{总线数据传输率} = 4\text{B} \times 100\text{MHz} \div 4 = 100\text{MB/s}$$

若想将数据传输率提高一倍,有两种方法:①在不改变时钟频率的前提下,将数据线的宽度改为 64 位;②仍保持数据宽度为 32 位,但使总线的时钟频率增加到 200MHz。

**【例 7.3】** 有 4 个部件 A、B、C、D,其响应优先权为  $A > B > C > D$ 。分别画出链式查询电路、计数器定时查询电路和独立请求电路以及它们与总线控制器之间的连接关系。

解:链式查询电路及其与总线控制器的连接如图 7-3 所示。若  $\text{BR}_B$  有请求,则  $\text{BR} = 1$ 。总线控制器检查总线忙否,若总线不忙,则立即发总线批准信号 BG。因为  $\text{BR}_A = 0$ ,所以  $\text{BS}_A = 0$ ,将 BG 信号传到下一个部件。这时由于  $\text{BR}_B = 1$ ,所以  $\text{BS}_B = 1$ ,部件 B 得到总线使用权,同时 BG 信号被截住,不再传下去,从而封锁了后面部件的请求。

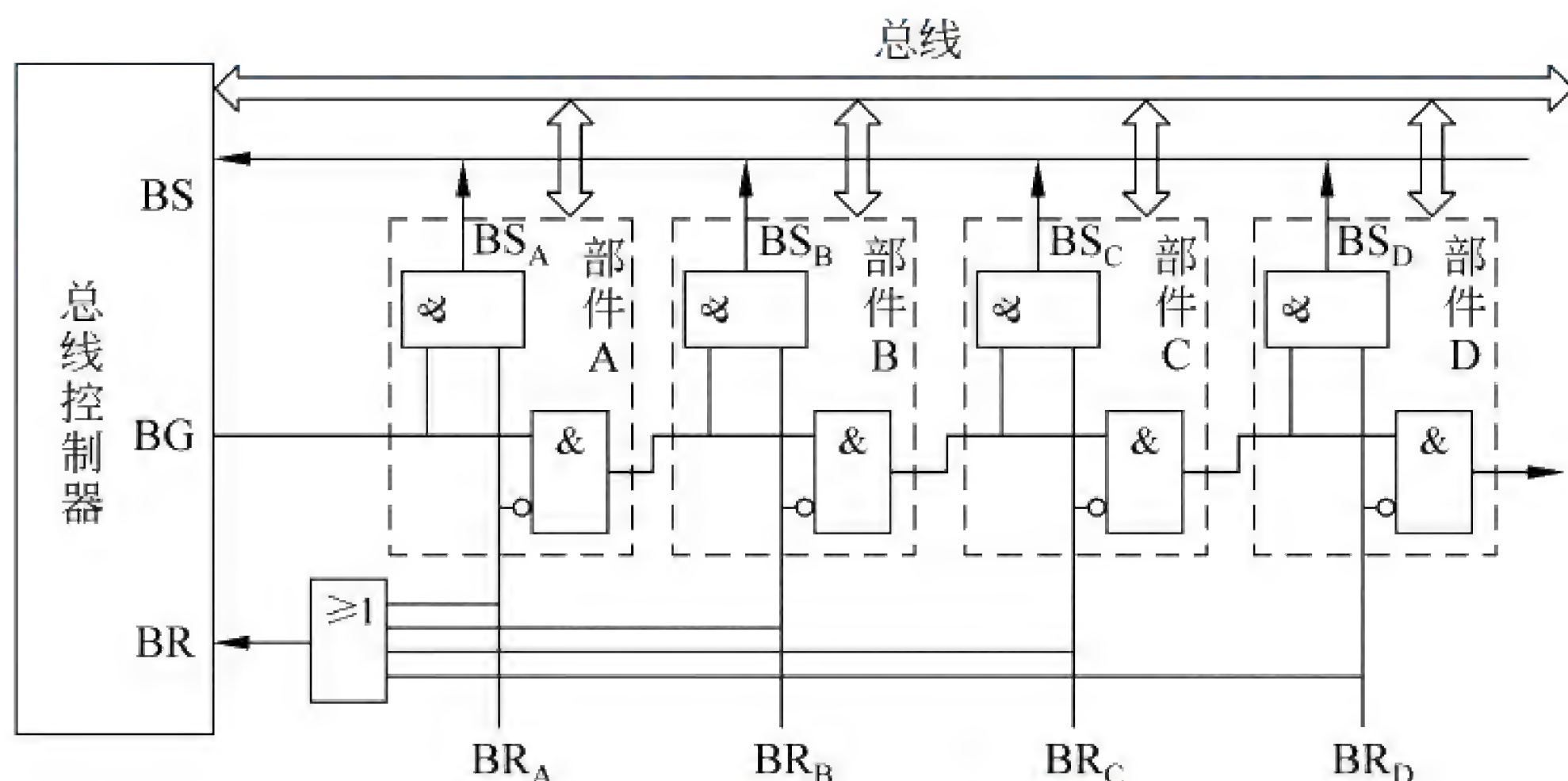


图 7-3 链式查询电路及其与总线控制器的连接

计数器定时查询电路及其与总线控制器的连接如图 7-4 所示。若  $\text{BR}_B$  有请求,则  $\text{BR} = 1$ 。总线控制器检查总线忙否,若总线不忙,计数器开始计数,设计数器初值为 00。由于  $\text{BR}_A = 0$ ,所以  $\text{BS}_A = 0$ ,计数器继续计数到 01。因为  $\text{BR}_B = 1$ ,所以  $\text{BS}_B = 1$ ,部件 B 获得总线使用权,计数器停止计数。

独立请求电路及其与总线控制器的连接如图 7-5 所示。当总线上的部件需要使用总线时,经各自的总线请求控制线发送总线请求信号,在总线控制器中排队。当总线控制器按一定优先次序决定批准某个部件的请求时,则给该部件发送总线批准信号。该部件接到此信号就获得总线使用权。

**\*【例 7.4】** 假设某系统总线在一个总线周期中并行传输 4B 信息,一个总线周期占用 2 个时钟周期,总线时钟频率为 10MHz,则总线带宽是\_\_\_\_\_。



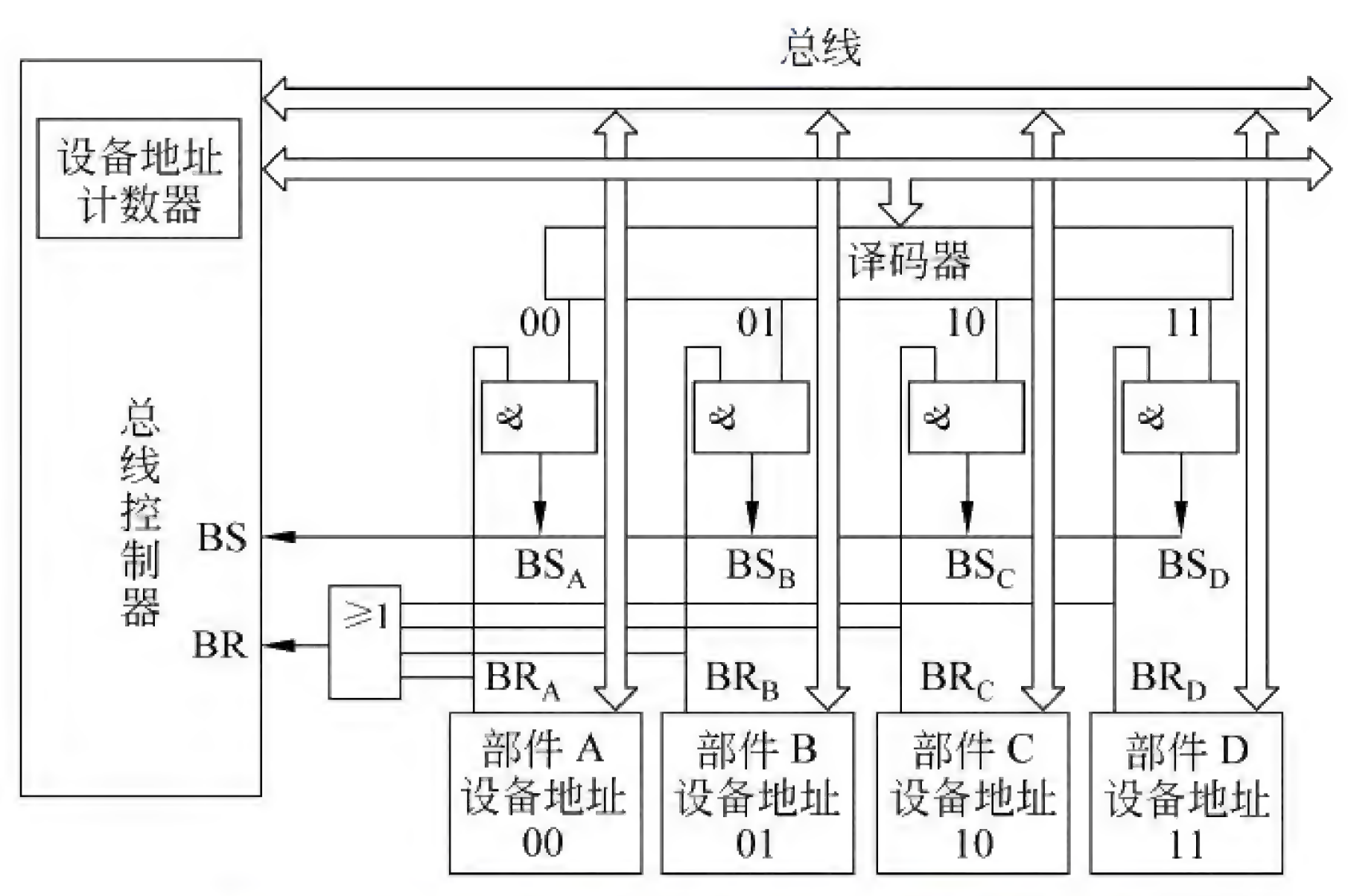


图 7-4 计数器定时电路及其与控制器的连接

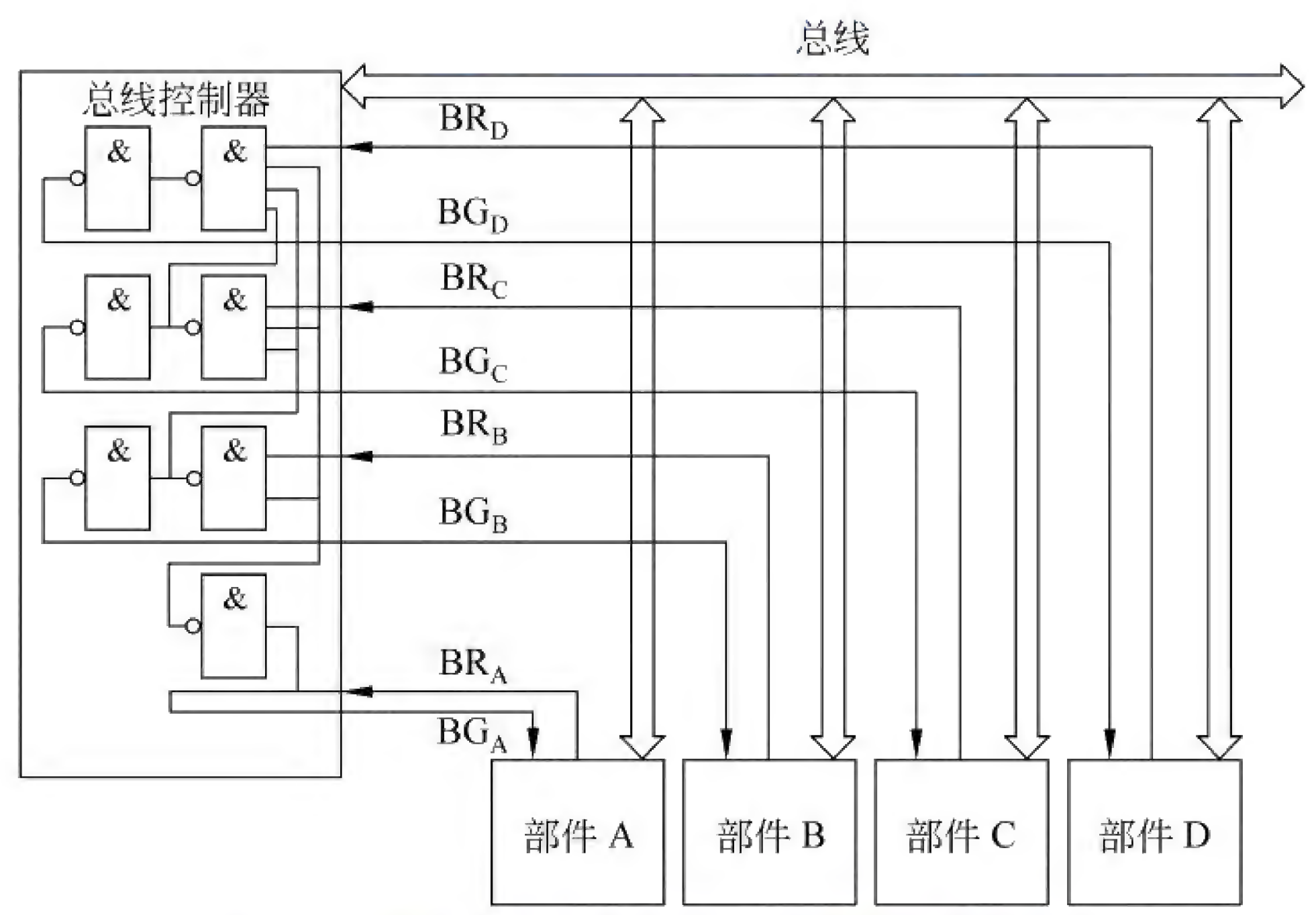


图 7-5 独立请求电路及其与总线控制器的连接

- A. 10MB/s      B. 20MB/s      C. 40MB/s      D. 80MB/s

解：B。

分析：因为一个总线传输周期占用 2 个时钟周期，完成一个 32 位数据的传输。总线时钟频率为 10MHz，时钟周期为  $0.1\mu s$ ，总线传输周期为  $0.2\mu s$ 。一个总线传输周期中并行传输 4B 信息，则总线带宽是  $4B \div 0.2\mu s = 20MB/s$ 。

\*【例 7.5】 下列选项中的英文缩写均为总线标准的是\_\_\_\_\_。

- A. PCI、CRT、USB、EISA      B. ISA、CPI、VESA、EISA  
C. ISA、SCSI、RAM、MIPS      D. ISA、EISA、PCI、PCI-E

解：D。

分析：选项 A、B、C 中均有不是总线标准的英文缩写，如 CRT、USB、CPI、RAM、MIPS 等，只有选项 D 中的英文缩写均为总线标准。

\*【例 7.6】 不可能在系统总线的数据线上传输的是\_\_\_\_\_。



- A. 指令  
B. 操作数  
C. 握手(应答)信号  
D. 中断类型码

解: C。

分析: 握手(应答)信号属于通信联络控制信号,不可能在系统总线的数据线上传输。而指令、操作数和中断类型码都可以在系统总线的数据线上传输。

\*【例 7.7】 某同步总线的时钟频率为 100MHz,宽度为 32 位,地址/数据线复用,每传输一个地址或数据占用一个时钟周期。若该总线支持突发传输方式,则一次“主存写”总线事务传输 128 位数据所需要的时间至少是\_\_\_\_\_。

- A. 20ns                      B. 40ns                      C. 50ns                      D. 80ns

解: C。

分析: 总线的时钟频率为 100MHz,则时钟周期为 10ns。传输一个 128 位的数据至少需要 5 个时钟周期,其中一个时钟周期传输地址,4 个时钟周期传输数据,所以至少需要 50ns。

\*【例 7.8】 下列关于 USB 总线特性的描述中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 可实现外设的即插即用和热插拔      B. 可通过级联方式连接多台外设  
C. 是一种通信总线,可连接不同外设      D. 同时可传输 2 位数据,数据传输率高

解: D。

分析: USB(通用串行总线)是一种外设总线标准,具有即插即用功能,并支持热插拔。USB 在一台计算机上最多可以同时支持 127 台设备的运行。

\*【例 7.9】 某同步总线采用数据线和地址线复用方式,其中地址/数据线有 32 根,总线时钟频率为 66MHz,每个时钟周期传送两次数据(上升沿和下降沿各传送一次数据),该总线的最大数据传输率(总线带宽)是\_\_\_\_\_。

- A. 132MB/s                  B. 264MB/s                  C. 528MB/s                  D. 1056MB/s

解: C。

分析: 总线时钟频率为 66MHz,每个时钟周期传送两次数据,总线数据传输率=总线宽度×总线频率×2=4B×66MHz×2=528MB/s。

\*【例 7.10】 一次总线事务中,主设备只需给出一个首地址,从设备就能从首地址开始的若干连续单元读出或写入多个数据。这种总线事务方式称为\_\_\_\_\_。

- A. 并行传输                  B. 串行传输                  C. 突发传输                  D. 同步传输

解: C。

分析: 突发传送事务由一个地址阶段和多个数据阶段构成,用于传送多个连续单元的数据,地址阶段送出的是连续区域的首地址。因此,一次突发传送事务可以传送多个数据。

\*【例 7.11】 下列有关总线定时的叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 异步通信方式中,全互锁协议的速度最慢  
B. 异步通信方式中,非互锁协议的可靠性最差  
C. 同步通信方式中,同步时钟信号可由各设备提供  
D. 半同步通信方式中,握手信号的采样由同步时钟控制

解: C。

分析: 同步通信方式中,系统采用一个统一的时钟信号来协调发送和接收双方的传送



定时关系,而不是由各设备提供时钟信号。

\*【例 7.12】 下列关于总线设计的叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 并行总线传输比串行总线传输速度快
- B. 采用信号线复用技术可减少信号线数量
- C. 采用突发传输方式可提高总线数据传输率
- D. 采用分离事务通信方式可提高总线利用率

解: A。

分析: 在相同的时钟速度下,并行总线传输要快得多。但是,提高并行连接的时钟速度却要比提高串行连接的时钟速度难得多,而使用串行总线由于一次仅发送一位数据,无须担心每一位数据的到达时间,因而可以极大地提高时钟频率。所以并非并行总线传输一定比串行总线传输速度快。

\*【例 7.13】 下列关于多总线结构的叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 靠近 CPU 的总线速度较快
- B. 存储器总线可支持突发传送方式
- C. 总线之间须通过桥接器相连
- D. PCI-Express x16 采用并行传输方式

解: D。

分析: PCI-Express x16 采用的是串行传输方式而不是并行传输方式。一个 PCI-Express 串行连接称为 lane,由两对单向传输的导线组成,一对负责发送,另一对负责接收,每个周期虽然只传输一位信息,但传输速率很高。x1、x2 等表示有效的 lane 的总数,x16 表示有 16 个 lane。

\*【例 7.14】 下列选项中,可提高同步总线数据传输率的是\_\_\_\_\_。

- I. 增加总线宽度
- II. 提高总线工作频率
- III. 支持突发传输
- IV. 采用地址/数据线复用

- A. 仅 I、II
- B. 仅 I、II、III
- C. 仅 II、III
- D. I、II、III 和 IV

解: B。

分析: 采用地址/数据线复用技术不能提高总线的数据传输率,只能减少总线的数量。

## 7.4 同步测试习题及解答

### 7.4.1 同步测试习题

#### 一、填空题

1. 三态门电路比普通门电路多了\_\_\_\_\_状态。
2. 总线的\_\_\_\_\_裁决方式速度最高。

#### 二、选择题

1. 系统总线中,划分数据线、地址线和控制线的根据是\_\_\_\_\_。



- A. 总线所处的位置
  - B. 总线的传输方向
  - C. 总线的传输内容
  - D. 总线的控制方式
2. 系统总线中地址线的作用是\_\_\_\_\_。
  - A. 选择主存单元
  - B. 选择进行信息传输的设备
  - C. 指定主存单元和 I/O 设备接口电路的地址
  - D. 传送主存物理地址和逻辑地址
3. 挂接在总线上的多个设备\_\_\_\_\_。
  - A. 只能分时向总线发送数据,并只能分时从总线接收数据
  - B. 只能分时向总线发送数据,但可同时从总线接收数据
  - C. 可同时向总线发送数据,并同时从总线接收数据
  - D. 可同时向总线发送数据,但只能分时从总线接收数据
4. 总线的从设备指的是\_\_\_\_\_。
  - A. 申请作为从设备的设备
  - B. 被主设备访问的设备
  - C. 掌握总线控制权的设备
  - D. 总线源设备
5. “总线忙”信号的建立者是\_\_\_\_\_。
  - A. 获得总线控制权的设备
  - B. 发出“总线请求”信号的设备
  - C. 总线控制器
  - D. CPU
6. 在集中式总线控制中,\_\_\_\_\_方式响应时间最快。
  - A. 链式查询
  - B. 计数器定时查询
  - C. 独立请求
  - D. 不能确定哪一种
7. 在计数器定时查询方式下,正确的描述是\_\_\_\_\_。
  - A. 总线设备的优先级可变
  - B. 越靠近控制器的设备优先级越高
  - C. 各设备的优先级相等
  - D. 各设备获得总线使用权的机会均等
8. 为了对  $n$  个设备使用总线的请求进行仲裁,在独立请求方式中需要使用的控制线数量为\_\_\_\_\_。
  - A.  $n$
  - B. 3
  - C.  $2 + \lceil \log_2 n \rceil$
  - D.  $2n + 1$
9. 在计数器定时查询方式下,若每次计数从上一次计数的中止点开始,则\_\_\_\_\_。
  - A. 设备号小的优先级高
  - B. 每个设备使用总线的机会相等
  - C. 设备号大的优先级高
  - D. 每个设备的优先级相等

### 三、判断题

1. 微型机中的系统总线包括数据总线、地址总线和控制总线,所以称它为三总线。( )
2. 一个总线在某一时刻可以有多对主、从设备进行通信。( )

#### 四、简答题

1. 为什么要有总线判优控制?
2. 试说明计数器定时查询方式的优缺点。

## 五、综合题

某总线时钟频率为 66MHz, 在一个 64 位总线中, 总线数据传输的周期是 7 个时钟周期



传输 6 个字的数据块。

(1) 问总线的数据传输率是多少?

(2) 如果不改变数据块的大小,而是将时钟频率减半,问这时总线的数据传输率是多少?

## 7.4.2 同步测试习题解答

### 一、填空题

1. 浮空。
2. 独立请求。

### 二、选择题

1. C。系统总线按传送信息的不同又可以细分为地址总线、数据总线和控制总线。
2. C。地址总线主要用来指出数据总线上的数据在主存单元的地址或 I/O 设备的地址。因为对于单总线(系统总线)结构,主存和 I/O 设备都挂在总线上。
3. B。为了使总线上的数据不发生冲突,挂接在总线上的多个设备只能分时地向总线发送数据,即每个时刻只能有一个设备向总线发送数据;而从总线接收数据的设备可有多,因为接收数据的设备不会对总线产生“干扰”。
4. B。总线设备可分为主设备和从设备,掌握总线控制权的设备是总线主设备,而被主设备访问的设备是从设备。
5. A。只有申请使用总线并获得总线控制权的设备才能发出“总线忙”信号。
6. C。独立请求方式的响应时间最快,然而这是以增加控制线数和硬件电路为代价的。
7. A。在计数器定时查询方式下,根据计数值的初始值的不同,总线设备的优先级是可变的。如果计数值从 0 开始,离总线控制器最近的设备具有最高的优先级。如果计数值从上一次的中止点开始,即为循环优先级,各个部件使用总线的机会将相等。计数器的初始值还可以由程序来设置,这样就可以更方便地改变优先级。
8. D。对于  $n$  个设备而言,链式查询方式需要 3 条控制线;计数器定时查询方式需要  $2 + \lceil \log_2 n \rceil$  条控制线;而独立请求方式需要  $2n + 1$  条控制线,包括  $n$  条总线请求控制线、 $n$  条总线批准控制线和 1 条总线忙控制线。
9. B。如果每次计数从上一次计数的中止点开始,即为循环优先级,各个部件使用总线的机会将相等。

### 三、判断题

1.  $\times$ 。微型机中的系统总线称为单总线。
2.  $\times$ 。在一个总线传输周期内,总线上只能有一个主设备控制总线,选择一个从设备与之进行通信,或者对所有其他设备进行广播。

### 四、简答题

1. 总线的特性是分时共享,同时可以有多个设备连接在同一个总线上,但每一时刻总线只能完成一对设备之间的信息传输。当有多个设备同时要使用总线传输信息时,需要通过总线判优机制,在多个请求中选择一个,让其控制总线传输信息,其他设备则暂时等待并在以后的判优中再逐一被选中。



2. 计数器定时查询方式的优点是可以方便地改变优先次序,增强系统的灵活性;其缺点是控制线数较多(需  $2 + \lceil \log_2 n \rceil$  根),扩展性稍差,控制较复杂。

#### 五、综合题

(1)  $48\text{B} \times 66\text{MHz} \div 7 \approx 452.6\text{MB/s}$ 。

(2)  $48\text{B} \times 33\text{MHz} \div 7 \approx 226.3\text{MB/s}$ 。



### 8.1 基本内容摘要

- 外部设备概述
  - ◆ 外部设备的分类
- 磁介质存储器的性能和原理
  - ◆ 磁介质存储器的读写
  - ◆ 磁介质存储器的技术指标
  - ◆ 数字磁记录方式
  - ◆ 编码方式的比较
- 磁介质存储设备
  - ◆ 硬盘存储器的基本结构与分类
  - ◆ 硬盘驱动器
  - ◆ 硬盘的信息分布和磁盘地址
  - ◆ 硬盘存储器的技术参数
  - ◆ 硬盘的分区域记录
- 磁盘阵列
- 光盘存储器
  - ◆ 光盘存储器的类型
  - ◆ 光盘存储器的组成及工作原理
- 新型辅助存储器
  - ◆ 基于磁或磁光介质的可移动存储器
  - ◆ 基于电子器件的存储器
- 键盘输入设备
  - ◆ 键开关与键盘类型
  - ◆ 键盘扫描
  - ◆ 微型机键盘
- 其他输入设备
- 打印输出设备
  - ◆ 打印机概述



- ◆ 打印机的主要性能指标
- ◆ 针式打印机的工作原理
- ◆ 喷墨打印机的工作原理
- ◆ 激光打印机的工作原理
- 显示设备
  - ◆ 显示器概述
  - ◆ CRT 显示器
  - ◆ 字符显示器的工作原理
  - ◆ 图形显示器的工作原理

## 8.2 重点难点梳理

### 1. 磁介质存储器

磁介质存储器是一种可兼作输入和输出用的外部设备。它可接收从主机输出的信息并存储起来,也可以向主机输入事先存储好的信息。相对于主机内部的主存储器,它被称为辅助存储器或外存储器。

在磁介质存储器中,信息被记录在磁层上。磁层是很薄的一层磁性材料,将它均匀地涂抹在圆形的铝合金和塑料的载体上就成为磁盘,涂抹在聚酯塑料带上就成为磁带。

磁头是磁介质存储器用来实现电-磁转换的重要元件。写磁头能把电脉冲表示的二进制代码转换成磁记录介质上的磁化状态,即实现电-磁转换;读磁头能把磁记录介质上的磁化状态转换成电脉冲,即实现磁-电转换。

### 2. 磁介质存储器的记录密度

记录密度又称存储密度,是指磁介质存储器上单位长度或单位面积所存储的二进制信息量。记录密度通常以道密度和位密度表示,也可用两者的乘积——面密度来表示。

道密度又称横向密度,是指垂直于磁道方向上单位长度中的磁道数目。道密度的单位通常用道/英寸或者道/厘米表示。

位密度又称纵向密度,是指沿磁道方向上单位长度中所记录的二进制信息的位数。位密度的单位通常用位/英寸或者位/厘米表示。

传统磁盘驱动器的位密度是变化的。因为内圈磁道的周长小,外圈磁道的周长大,所以内圈磁道的位密度高,外圈磁道的位密度低,最内圈磁道的位密度(最大位密度)决定了磁盘驱动器的容量。在当今采用了分区域记录技术的 IDE 和 SCSI 驱动器上,位密度是固定的。

### 3. 平均存取时间和数据传输率

在磁介质存储器中,将磁头接到读写命令后从原来的位置移动到指定位置并完成读写操作的时间称为存取时间。对于采用顺序存取方式的多道并行读写的磁带存储器,没有寻找磁道的问题,故只需要考虑磁头等待记录块的等待时间和信息的读写操作时间。对于采用直接存取方式的磁盘存储器,存取时间主要包括 4 部分:第一部分是磁头从原先位置移动到目的磁道所需要的时间,称为定位时间或寻道时间;第二部分是磁头在到达目的磁道以后,等待被访问的记录块旋转到磁头下方的等待时间,称为旋转时间或等待时间;第三部分是信息的读写操作时间,也称为传输时间;第四部分是磁盘控制器的开销。由于寻找不同磁



道和等待不同记录块所花费的时间不同,所以通常取它们的平均值。传输时间和磁盘控制器的开销相对于平均寻道时间  $T_s$  和平均等待时间  $T_w$  来说可以忽略不计,所以磁盘的平均存取时间  $T_a$  可以近似地用下式计算:

$$T_a \approx T_s + T_w = \frac{t_{smin} + t_{smax}}{2} + \frac{t_{wmin} + t_{wmax}}{2}$$

其中,  $T_s$  等于磁头从 0 号磁道移动到最末一个磁道所需时间的一半,  $T_w$  等于磁盘旋转一圈所需时间的一半。

数据传输率是指磁介质存储器在单位时间内向主机传输数据的字节数或位数。如果磁盘的旋转速度为  $r$  转/秒,每条磁道的容量为  $N$  字节,则数据传输率  $D=rN$ (单位为字节/秒)。

#### 4. 常见的几种磁记录方式与自同步能力

(1) 不归零制(NRZ): 记录 1 时,通以正向电流;记录 0 时,磁头线圈中通以反向电流。只有当记录的相邻两位信息不相同(即 0 和 1 交替)时,写电流才改变方向,称为见变就翻的不归零制。

(2) 不归零-1 制(NRZ-1): 记录 1 时,磁头线圈中写电流改变方向,使磁层磁化翻转;而记录 0 时,写电流方向维持不变,保持原来的磁化状态,所以称为见 1 就翻的不归零制。

(3) 调相制(PE): 记录 1 时,写电流在位周期中间由负变正;记录 0 时,写电流在位周期中间由正变负。

(4) 调频制(FM): 记录 1 时,写电流在位周期中间和边界各改变一次方向,对应的磁层有两次磁化翻转;记录 0 时,写电流仅在位周期边界改变一次方向,对应的磁层只有一次磁化翻转。

(5) 改进的调频制(MFM): 记录 1 时,写电流在位周期中间改变方向,产生磁化翻转;记录一个 0 时,写电流不改变方向,不产生磁化翻转;记录连续的两个 0 时,写电流在位周期边界改变方向,产生磁化翻转。

高密度磁盘主要选用游程长度受限码(RLL)。这是一种提高记录密度、增强编码抗干扰能力的方法。它将数据序列中的几个数据位分成一组,然后按一定的变换规则变换成对应的记录码,再采用 NRZ-1 制写入记录介质。

自同步能力是指能否从单个磁道读出的脉冲序列中提取同步时钟脉冲的能力。NRZ 制和 NRZ-1 制无自同步能力,其余的磁记录方式均有自同步能力。具有自同步能力的磁记录方式的自同步能力也有强有弱,自同步能力强的磁记录方式提取同步信号的电路比较简单,比较容易实现。自同步能力的强弱可以用最小磁化翻转间隔和最大磁化翻转间隔的比值  $R$  来衡量。 $R$  值越大,自同步能力越强。

#### 5. 硬盘存储器的信息分布

硬盘中的信息是按记录面、圆柱面、磁道、扇区的层次安排的。

(1) 记录面。一台硬盘驱动器中有多个盘片,每个盘片都有两个记录面,每个记录面对应一个磁头,所以记录面号就是磁头号。

(2) 磁道。在记录面上,所有磁道形成一组同心圆,最外圈的磁道为 0 号,往内则磁道号依次增加。

(3) 圆柱面。在一个盘组中,各记录面上相同编号(位置)的磁道构成一个圆柱面。例



如,某驱动器有4片,即8面,则8个0号磁道构成0号圆柱面,8个1号磁道构成1号圆柱面……硬盘的圆柱面数就等于一个记录面上的磁道数,圆柱面号即对应的磁道号。引入圆柱面的概念,是为了提高硬盘的存储速度。当主机要存入一个较长的文件时,若一条磁道的空间不足,应首先将其尽可能地存放在同一圆柱面中;如果仍空间不足,再存入相邻的圆柱面内。

(4) 扇区。一条磁道被划分为若干个段,每个段称为一个扇区或扇段,每个扇区存放一个定长信息块(如512B)。

### 6. 磁盘地址

主存储器与磁盘存储器之间交换信息是以扇区为单位的,所以在访问磁盘存储器时,需要提供的磁盘地址,包括驱动器号(台号)、圆柱面(磁道)号、记录面(磁头)号、扇区号。通常,主机通过一个磁盘控制器可以连接几台磁盘驱动器,所以必须首先送出驱动器号,以选中指定的磁盘驱动器;然后根据指定的磁道号进行寻道定位操作;接下来根据磁头号确定指定的盘面;最后由扇区号找到指定的扇区进行读写操作。

### 7. 编码键盘和非编码键盘

编码键盘用硬件电路来识别按键代码的键盘。当某一键按下后,相应电路即给出一组编码信息(如ASCII码)发送给主机进行识别及处理。编码键盘的响应速度快,但它以复杂的硬件结构为代价,并且其硬件的复杂程度随着键数的增加而增加。

非编码键盘用较为简单的硬件和专门的键盘扫描程序来识别按键的位置,即当按某键以后并不给出相应的ASCII码,而提供与按下的键相对应的中间代码(如扫描码),然后再把中间代码转换成对应的ASCII码。非编码键盘的响应速度不如编码键盘,但是它通过软件编程可为键盘中某些键的重新定义提供更大的灵活性,因此得到了广泛使用。

### 8. 非编码键盘的键盘扫描方法

键开关被排列成 $M$ 行 $N$ 列的矩阵结构,每个键开关位于行和列的交叉处。通过执行键盘扫描程序对键盘矩阵进行扫描,以识别被按键的行、列位置。键盘扫描方法有逐行扫描法和行列扫描法两种。

#### 1) 逐行扫描法

逐行扫描法处理的步骤如下:

(1) 由CPU对输出端口(行线)的各位置0,即将各行全部接地,然后CPU再从输入端口(列线)读入数据。若读入的数据全为1,表示无键按下;只要读入的数据中有一个不为1,就表示有键按下。

(2) 查出按键的位置。CPU首先使 $X_0=0$ , $X_1\sim X_7$ 全为1,读入 $Y_0\sim Y_7$ ,若全为1,表示按键不在这一行;接着使 $X_1=0$ ,其余各位全为1,读入 $Y_0\sim Y_7$ ……直至 $Y_0\sim Y_7$ 不全为1为止,从而确定了当前按下的键在键开关矩阵中的位置。

(3) 得到的行号和列号表示按下的键的位置码。

#### 2) 行列扫描法

在扫描行时,读列线,若读得的结果全为1,说明没有键按下,即尚未扫描到闭合键;若某一列为低电平,说明有键按下。然后扫描列线,读行线,即可确定按下的键所在位置的行号和列号,即得到按下的键的行列扫描码。



## 9. 文本模式和图形模式打印机

### 1) 文本模式

在文本模式中,主机向打印机输出字符代码(ASCII码)或汉字代码,打印机则依据代码从位于打印机上的字符库或汉字库中取出点阵数据,在纸上打印出相应的字符或汉字。与图形模式相比,文本模式需要传送的数据量少,占用主机CPU的时间少,因而效率较高,但所能打印的字符或汉字的数量受到字库的限制。

### 2) 图形模式

在图形模式中,主机向打印机直接输出点阵图形数据,有一个1就打印一个点。在这种模式下,CPU能灵活地控制打印机输出任意图形,从而可打印出字符、汉字、图形、图像等。但是图形模式所需传送的数据量大,占用主机大量的时间。例如,打印一个 $24 \times 24$ 点阵的汉字,传送字符点阵图形的数据量(72B)远大于传送字符代码时的数据量(2B)。

## 10. 针式打印机的工作原理

针式打印机的打印控制系统是一个专门的微处理器系统。微处理器通过执行存放在ROM中的控制程序来实现与主机的数据通信和控制打印机的各种动作。以文本模式为例,RAM为打印缓冲区,存放主机送来的ASCII码或汉字代码,其容量可存放一行打印数据;ROM中的字库用来存放各个ASCII码或汉字代码的点阵码。

主机要输出打印信息时,首先要检查打印机所处的状态。当打印机空闲时,允许主机发送ASCII码或汉字代码。打印机的微处理器接收从主机送来的ASCII码或汉字代码后,先判断它们是可打印的符号还是只执行某种控制操作的控制字符(如回车符、换行符等)。如果是可打印的符号,就将其代码送入打印行缓冲区(RAM)中,接口电路产生回答信息,通知主机发送下一个ASCII码或汉字代码。如此重复,把要打印的一行符号的代码都存入数据缓冲区。当缓冲区接收满一行要打印的ASCII码或汉字代码后,停止接收,转入打印操作。

打印时,首先从ROM中的字库中寻找与字符和汉字相对应的点阵首列地址,然后按顺序一列一列地找出字符和汉字的点阵,送往打印头控制驱动电路,激励打印头出针打印。一个字符或汉字打印完,打印头移动几列,再继续打印下一个字符或汉字。一行字符或汉字打印完后,打印机请求主机送来第二行ASCII码或汉字代码,同时输纸机构使打印纸移动一行。

打印ASCII字符时,将ASCII码的前32个字符(非打印字符)去掉,十进制32等于十六进制数20,所以根据ASCII码在字库中寻找点阵码的公式为

$$\text{字符的点阵首列地址} = (\text{ASCII码} - 20\text{H}) \times \text{点阵列数} + \text{字库首地址}$$

例如,字模的点阵为 $5 \times 7$ (横向5点,纵向7点),字库首地址为100H,则字符A(ASCII码为41H)在字库中的点阵首列地址为

$$(41\text{H} - 20\text{H}) \times 5 + 100\text{H} = 205\text{H}$$

因每个字符的点阵有5列,故列计数器为3位,某字符点阵码在字库中的位置为

$$\text{地址高位} = \text{ASCII码} - 20\text{H}, \text{地址低位} = \text{列计数值}$$

例如,字符A在字库中的位置(未考虑字库首地址)为0100001 000~0100001 100,即108H~10CH。

打印汉字时,根据汉字机内码在字库中寻找点阵码的公式为



汉字的点阵首列地址=(汉字机内码-第一个汉字的机内码)  
×一个汉字点阵码的字节数+汉字库首地址

### 11. CRT 显示器的光栅扫描

在光栅扫描方式中,电子束在水平和垂直同步信号的控制下有规律地扫描整个屏幕。扫描的方法如下:电子束从屏幕的左上角开始,沿水平方向从左向右扫描,到达屏幕右端后迅速水平回扫到下一行左端位置,又从左向右扫描。这样一行一行地扫描,直到屏幕的右下角,然后电子束回扫到屏幕左上角,重复前面的扫描过程。在回扫时,电子束是“消隐”的。这样,在 CRT 显示器的屏幕上形成了一条条水平扫描线,称为光栅。

### 12. 显示器的显示模式

显示模式分为字符模式和图形模式。

在字符模式下,显示缓冲区中存放着显示字符的代码(ASCII 码)和属性。显示屏幕划分为若干行和列,例如 80 列×25 行。

图形模式对所有点均可寻址,屏幕上的每个像素都对应显示缓冲区中的一位或多位。

### 13. 显示缓冲区

为了不断地提供刷新画面的信号,必须把字符或图形信息存储在显示缓冲区中,显示缓冲区又称为视频存储器(VRAM)。显示器一方面对屏幕进行光栅扫描;另一方面同步地从 VRAM 中读取显示内容,送往显示器件。因此,对 VRAM 的操作是显示器工作的软件和硬件的分界。

VRAM 的容量由分辨率和灰度级决定,分辨率和灰度级越高,VRAM 的容量就越大。同时,VRAM 的存取周期必须满足刷新频率的要求。

字符模式的 VRAM 通常分成两部分:字符代码缓存和显示属性缓存。字符代码缓存中存放着显示字符的 ASCII 码,每个字符占 1B;显示属性缓存中存放着字符的显示属性,一般也占 1B。VRAM 的最小容量是由屏幕上字符显示的行、列规格来决定的。例如,一帧字符的显示规格为 80 行×25 列,那么 VRAM 中的字符代码缓存的最小容量就是 2KB。缓存的容量也可以大于一帧字符,用来同时存放几帧字符的代码。在这种情况下,通过控制缓存的指针就可以在屏幕上显示不同帧中的字符内容,实现屏幕的硬件滚动。

字符模式的 VRAM 的地址和屏幕上显示该字符的位置相对应。设字符在屏幕上的位置坐标为(X,Y),即行地址为 X,列地址为 Y,则字符代码所在的存储地址为 $(X \times 80 + Y) \times 2$ ,显示属性所在的存储地址为 $(X \times 80 + Y) \times 2 + 1$ 。

图形模式的显示信息以二进制的形式存储在 VRAM 中。这些信息是图形元素的矩阵数组,在最简单的情况下,只需要存储两值图形,即用 0 表示黑色(暗点),用 1 表示白色(亮点)。用 VRAM 的 1 位表示 1 个点,所以 VRAM 的 1 字节可以存放 8 个点。例如,一个 CRT 显示器的分辨率为 640×200,在无灰度级的单色显示中,只需要 16KB 的 VRAM。在彩色显示或单色多灰度显示时,每个点需要用若干位来表示。例如,若用 2 位二进制代码表示 1 个点,那么每个点便能选择显示 4 种颜色,但是此时 VRAM 的 1 字节只能存放 4 个点,如果显示器的分辨率不变,VRAM 的容量就要增加一倍。反之,若 VRAM 容量一定,随着分辨率的增高,显示的颜色数将减少。所以在图形模式下,对 VRAM 的需求随显示分辨率的大小和颜色数的多少而不同,公式如下:

VRAM 的容量=分辨率×颜色深度



其中,颜色深度与颜色数的对应关系为

颜色深度=log<sub>2</sub> 颜色数

14. 字符显示器的工作原理

VRAM 中存放的是字符的 ASCII 码,不是点阵信息。若要显示字符的形状,还要有字符发生器(字符库)的支持。

字符发生器中存放字符的行点阵码。字符发生器的地址由两部分组成:字符的点阵码首行地址高位=ASCII 码-20H,字符的点阵码首行地址低位=行计数值。

例如,字模的点阵为 7×9(横向 7 个点,纵向 9 个点),即行计数器为 4 位,则字符 A(ASCII 码为 41H)的点阵码首行地址高位为 41H-20H=21H,其在字符发生器中的位置为 0100001 0000~0100001 1000,即 210H~218H。

在屏幕上,每个字符行一般要显示多个字符,而电子束在进行光栅扫描时,是沿屏幕从左向右的方向扫描完第一行,再扫描第二行。按照这种扫描方式,在显示字符时,并不是对一排的每个字符单独进行点阵扫描(即扫描完一个字符的点阵,再扫描下一个字符的点阵),而是对同一行的所有字符进行逐行扫描。例如,某字符行欲显示的字符是 A,B,C,...,T,显示电路首先根据各字符代码依次从字符发生器取出 A,B,C,...,T 各个字符的第一行点阵代码,并且在字符行第一条扫描线位置上显示出这些字符的第一行点阵;然后再依次取出这些字符的第二行代码,并且在字符行第二条扫描线位置上显示出这些字符的第二行点阵……直到扫描完该字符行的全部扫描线,这些字符的所有点阵(如 9 行点阵)便全部显示在相应的位置上,屏幕上就出现了一排完整的字符。当显示下一排字符时,重复上述扫描过程。

15. 字符显示器的控制逻辑电路

光栅扫描显示是以行扫描线为单位,在屏幕范围内逐行扫描并显示。

字符显示器的控制逻辑电路由时钟、一组计数器和一些门电路组成,其控制逻辑电路如图 8-1 所示。其中的计数器有如下:

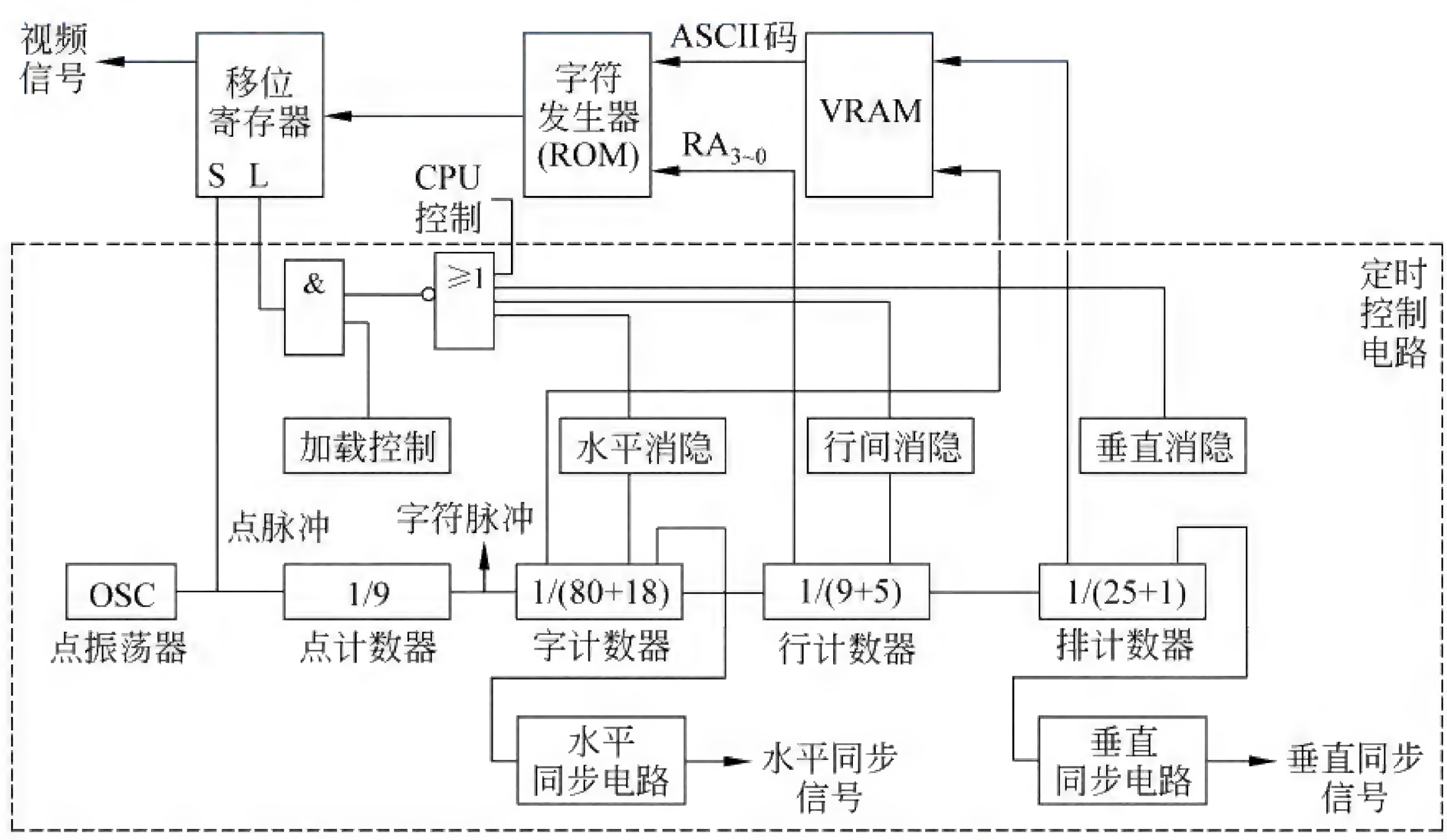


图 8-1 字符显示器控制逻辑电路



- 点计数器。时序脉冲送移位寄存器,控制并/串转换。归零输出脉冲送字计数器,作为计数脉冲。
- 字计数器。用来控制一行中的第  $n$  个字符。它的输出送到 VRAM,作为其  $Y$  地址。归零输出作为行计数器计数脉冲。
- 行计数器。控制一排字符的第  $n$  行,其输出送字符发生器,作为读取字符发生器的低位地址。归零输出作为排计数器的输入。
- 排计数器:该计数器控制显示第  $n$  排字符,其输出送到 VRAM,作为其  $X$  地址。

假定点振荡器的输出直接用于点计数器的计数脉冲,则其频率为

$$f = s \times q_1 \times q_2 \times q_3 \times q_4$$

式中,  $s$  为画面刷新频率,  $q_1$ 、 $q_2$ 、 $q_3$ 、 $q_4$  分别为点、字、行、排计数器的最大计数值。

### 16. 图形显示器的工作原理

若彩色图形显示器的分辨率为  $640 \times 480$ ,可以同时显示 16 种颜色。VRAM 中存放着显示信息的图形点阵数据,由于计算机只能以二进制方式存放数据,每位只有两种状态:0 或 1。对于单色显示,VRAM 中的每一位对应画面上的一个像素点,该位为 1 即表示画面上对应的点是亮点。而对于彩色显示(如 16 种颜色),就需要用 VRAM 中的 4 位来定义一种颜色。在彩色图形显示器中经常采用彩色位平面的存储结构来表示颜色信息。每个彩色位平面由单一位组成,并表示屏幕上某个可以显示的颜色。例如,分辨率为  $640 \times 480$ ,每个位平面含有  $640 \times 480$  位,即有 307 200 位的信息。由于要同时显示 16 种颜色,它就具有 4 个彩色位平面,故需要 1 228 800 位的 VRAM,即 153 600B。所以,VRAM 的总容量为  $640 \times 480 \times 4b \approx 150\text{KB}$ 。它被分为 4 个彩色位平面,每个彩色位平面提供彩色代码中的一位,每个位平面的容量为 37.5KB。

## 8.3 典型例题详解

**【例 8.1】** 分析图 8-2 所示的写电流波形属于何种记录方式。

**解:** (1) 调频制(FM)。记录 1 时,写电流在位周期中间和边界各改变一次方向;记录 0 时,写电流仅在位周期边界改变一次方向。所以,记录 1 的磁通翻转频率为记录 0 时的两倍。

(2) 改进调频制(MFM)。记录 1 时,写电流在位周期中间改变方向;记录一个 0 时,写电流不改变方向;记录连续的两个 0 时,写电流在位周期边界改变方向。MFM 制可以减少 FM 制的磁通翻转次数,使之在相同次数的磁通翻转中存储两倍的数据。

(3) 调相制(PE)。记录 1 时,写电流在位周期中间由负变正;记录 0 时,写电流在位周期中间由正变负。

(4) 调频制(FM)。此波形与(1)的波形翻转频率相同,仅相位相反。

(5) 不归零制(NRZ)。记录 1 时,写磁头线圈中通以正向电流;记录 0 时,写磁头线圈

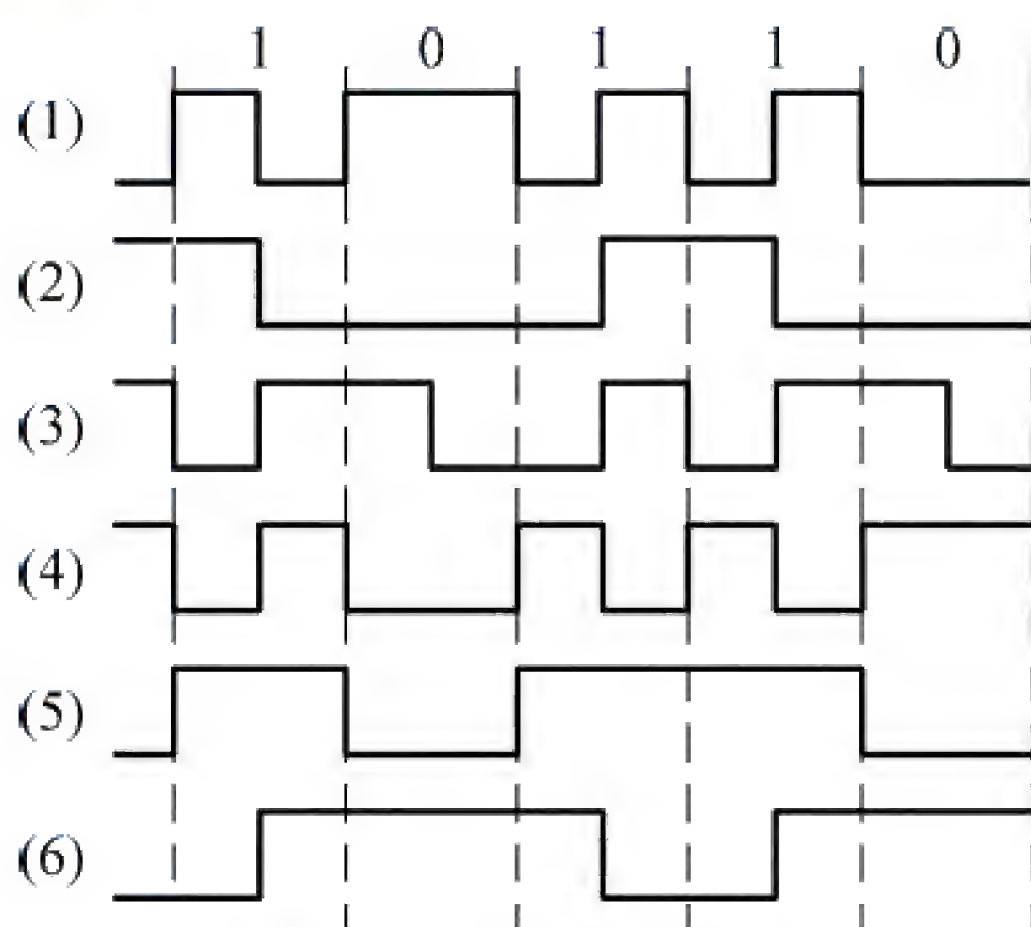


图 8-2 写电流波形



中通以反向电流。

(6) 不归零-1制(NRZ-1)。记录1时,在位周期中间写电流改变方向;而记录0时,写电流方向维持不变。所以,这种记录方式又称为见1就翻的不归零制。

**【例 8.2】** 推导磁盘存储器读写一块信息所需要的总时间的公式。

**解:** 设读写一块信息所需要的总时间为  $T$ , 平均寻道时间为  $T_s$ , 平均等待时间为  $T_w$ , 读写一块信息的传输时间为  $T_m$ , 则

$$T = T_s + T_w + T_m$$

假设磁盘以每秒  $r$  转的速度旋转, 每条磁道容量为  $N$  个字, 则数据传输率  $= rN$  (单位为字/秒)。

又假设每块的字数为  $n$ , 因而, 一旦读写头定位在该块始端, 就能在  $T_m \approx \frac{n}{rN}$  的时间内传输完毕。

$T_w$  是磁盘旋转半圈的时间,  $T_w = \frac{1}{2r}$  s。由此可得

$$T = T_s + \frac{1}{2r} + \frac{n}{rN}$$

**【例 8.3】** 设某磁盘有两个记录面, 存储区域的内直径为 2.36in, 外直径为 5in, 道密度为 1250TPI, 位密度为 52 400b/in, 转速为 2400r/min。

(1) 每面有多少个磁道? 每个磁道能存储多少字节?

(2) 数据传输率是多少?

(3) 设寻道时间为 10~40ms, 在一个磁道上写 8000B 数据, 平均需要多少时间?

**解:** (1) 每面磁道数  $=$  道密度  $\times$  (外直径 - 内直径)  $\div 2 = 1250 \times (5 - 2.36) \div 2 = 1250 \times 1.32 = 1650$ 。

通常, 位密度是指磁盘最大位密度, 即最内圈磁道的位密度。

每磁道容量  $= \pi \times$  内直径  $\times$  位密度  $= (\pi \times 2.36 \times 52\,400) \text{b} \approx 48\,562 \text{B}$ 。

(2) 数据传输率  $=$  每磁道容量  $\times$  转速  $= 48\,562 \times \frac{2400}{60} \text{B/s} = 1\,942\,480 \text{B/s} \approx 1.94 \text{MB/s}$ 。

(3) 平均寻道时间  $= \frac{t_{\text{smin}} + t_{\text{smax}}}{2} = \frac{10 + 40}{2} \text{ms} = 25 \text{ms}$ 。

平均等待时间  $=$  磁盘旋转一圈所需时间的一半  $= \frac{60}{2 \times 2400} \text{s} = 12.5 \text{ms}$ 。

数据传输时间  $= \frac{\text{数据量}}{\text{数据传输率}} = \frac{8000 \text{B}}{1.94 \text{MB/s}} = 4.12 \text{ms}$ 。

写入 8000B 所需时间  $=$  平均寻道时间  $+ 平均等待时间 + 数据传输时间 = 25 \text{ms} + 12.5 \text{ms} + 4.12 \text{ms} \approx 41.6 \text{ms}$ 。

**【例 8.4】** 某盘组有 5 个盘片, 其中有 1 个伺服面, 其他盘面为记录数据的盘面, 磁盘转速为 7200r/min。存储区域的内直径为 4.1cm, 外直径为 8.9cm, 道密度为 40TPM, 位密度为 300bpm。

(1) 数据盘面数和柱面数是多少?

(2) 盘组容量是多少?

(3) 平均等待时间是多少?



(4) 数据传输率是多少?

(5) 给出一个磁盘地址格式方案。

解: (1) 5 个盘片有 10 面, 其中伺服面不能存放数据, 则共有 9 个数据盘面。

$$\begin{aligned}\text{柱面数} &= \text{每面上的磁道数} = \text{道密度} \times (\text{外道半径} - \text{内道半径}) \\ &= 40 \times (89 - 41) \div 2 = 960\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{(2) 盘组容量} &= \text{数据盘面数} \times \text{磁道数} \times \text{内道周长} \times \text{位密度} = (9 \times 960 \times \pi \times 41 \times 300) \text{b} \\ &\approx 333\,694\,080 \text{b} = 41\,711\,760 \text{B}.\end{aligned}$$

$$\text{(3) 平均等待时间} = \text{旋转一圈时间的一半} = \frac{60}{2 \times 7200} \text{s} = 0.004167 \text{s} = 4.167 \text{ms}.$$

(4) 数据传输率为每秒传输的数据量, 即每磁道的数据和传输这些数据的时间的比值。

$$\text{数据传输率} = \left( \pi \times 41 \times 300 \times \frac{7200}{60} \right) \text{b/s} \approx 4\,634\,640 \text{b/s} = 579\,330 \text{B/s}$$

(5) 磁盘地址由盘号、柱面号、记录面号、扇区号组成。假定只有一个磁盘存储器, 所以可以不考虑盘号。有 10 个记录面, 记录面号需 4 位。每个记录面有 960 个磁道, 柱面号需 10 位。假定每个扇区记录 512B, 则每个磁道有  $38\,622 \div 8 \div 512 \approx 9$  个扇区, 扇区号需 4 位。由此可得磁盘的地址格式如图 8-3 所示。

17	8 7	4 3	0
柱面号	记录面号	扇区号	

图 8-3 磁盘的地址格式

**【例 8.5】** 某磁盘存储器转速为 3000r/min, 共有 4 个记录面, 5 道/毫米, 每道记录信息为 12 288B, 最小磁道直径为 230mm, 共有 275 个磁道。

(1) 磁盘存储器的容量是多少?

(2) 最高位密度与最低位密度是多少?

(3) 磁盘数据传输率是多少?

(4) 平均等待时间是多少?

(5) 给出一个磁盘地址格式方案。

解: (1) 每道容量 = 12 288B, 每个记录面容量 =  $275 \times 12\,288 \text{B}$ , 共有 4 个记录面, 所以磁盘存储器的容量 =  $4 \times 275 \times 12\,288 \text{B} = 13\,516\,800 \text{B}$ 。

(2) 最高位密度  $D_1$  即最内圈磁道的位密度。

$$D_1 = \text{每道容量} \div \text{内道周长} = 12\,288 \text{B} \div (\pi \times 230 \text{mm}) \approx 17 \text{B/mm}$$

最低位密度  $D_2$  即最外圈磁道的位密度。

$$\text{最大磁道半径} = (230 \div 2 + 275 \div 5) \text{mm} = (115 + 55) \text{mm} = 170 \text{mm}$$

$$D_2 = \text{每道容量} \div \text{外道周长} = 12\,288 \text{B} \div (\pi \times 170 \text{mm} \times 2) \approx 11.5 \text{B/mm}$$

(3) 磁盘数据传输率  $C = \text{转速} \times \text{每道容量}$ 。

$$\text{转速 } r = (3000 \div 60) \text{r/s} = 50 \text{r/s}, \text{每道容量} = 12\,288 \text{B}$$

$$C = (50 \times 12\,288) \text{B/s} = 614\,400 \text{B/s}$$

$$\text{(4) 平均等待时间} = \frac{1}{2r} = \frac{1}{2 \times 50} \text{s} = 10 \text{ms}.$$

(5) 假定只有一个磁盘存储器, 所以不考虑盘号。有 4 个记录面, 每个记录面有 275 个



磁道。假定每个扇区记录 1024B,则需要  $12\,288 \div 1024 = 12$  个扇区。由此可以得到磁盘的地址格式如图 8-4 所示。

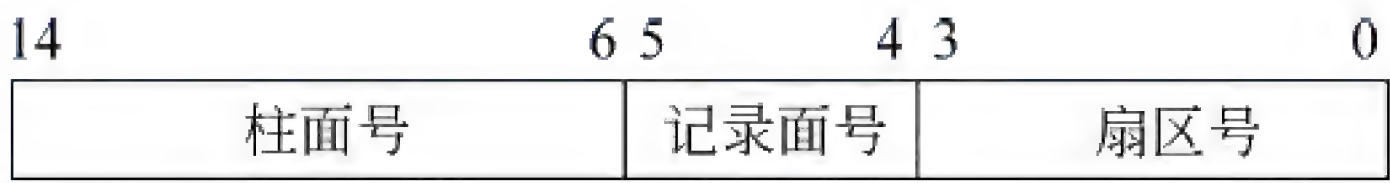


图 8-4 磁盘的地址格式

**【例 8.6】** 有一台磁盘机,其平均寻道时间为 30ms,平均等待时间为 10ms,数据传输率为 500B/ms,磁盘机中随机存放着每块为 3000B 的 1000 块数据。现欲把一块块数据取走,更新后再放回原地。假设一次取出或写入所需时间为平均寻道时间+平均等待时间+数据传输时间。另外,使用 CPU 更新信息所需时间为 4ms,并且更新时间同输入输出操作不相重叠。

- (1) 更新磁盘机上的全部数据需多少时间?
- (2) 若磁盘机旋转速度和数据传输率都提高一倍,更新磁盘机上的全部数据需要多少时间?

**解:** (1) 由于数据块是随机存放的,所以每取出或写入一块均要定位。  
数据传输时间 =  $3000\text{B} \div 500\text{B/ms} = 6\text{ms}$ 。  
更新全部数据所需时间 =  $2 \times 1000 \times (\text{平均寻道时间} + \text{平均等待时间} + \text{数据传输时间}) + 1000 \times \text{CPU 更新信息时间} = (2 \times 1000 \times (30 + 10 + 6) + 1000 \times 4)\text{ms} = 96\,000\text{ms} = 96\text{s}$ 。

(2) 磁盘机旋转速度提高一倍后,平均等待时间为 5ms。  
数据传输率提高一倍为 1000B/ms,数据传输时间变为  $3000\text{B} \div 1000\text{B/ms} = 3\text{ms}$ 。  
更新全部数据所需时间 =  $(2 \times 1000 \times (30 + 5 + 3) + 1000 \times 4)\text{ms} = 80\,000\text{ms} = 80\text{s}$ 。

**【例 8.7】** 软盘驱动器使用双面双密度软盘,每面有 80 道,每道 15 个扇区,每个扇区存储 512B。已知软盘转速为 360r/min,假设寻道时间为 10~40ms,今在一个磁道上连续写入 4096B,平均需要多少时间? 最长时间是多少?

**解:** 每道容量 =  $15 \times 512\text{B} = 7680\text{B}$ 。  
磁盘转速 =  $360\text{r/min} = 6\text{r/s}$ 。  
数据传输率 =  $(7680 \times 6)\text{B/s} = 46\,080\text{B/s}$   
读出或写入一块数据所需时间 =  $\frac{512}{46\,080}\text{s} \approx 11.1\text{ms}$ 。  
平均等待时间 =  $\frac{1}{2 \times 6}\text{s} \approx 83.3\text{ms}$ 。  
平均寻道时间 =  $\frac{10 + 40}{2}\text{ms} = 25\text{ms}$ 。  
 $4096\text{B} \div 512\text{B} = 8$  个数据块。根据题意,这 8 个数据块在同一磁道,只需一次定位时间,所以写入 4096B 所需时间 =  $83.3\text{ms} + 25\text{ms} + 8 \times 11.1\text{ms} \approx 197\text{ms}$ 。  
最大等待时间 =  $\frac{1}{6}\text{s} \approx 166.6\text{ms}$ 。  
最大寻道时间 = 40ms。  
写入 4096B 所需最长时间为  $166.6\text{ms} + 40\text{ms} + 8 \times 11.1\text{ms} \approx 296\text{ms}$ 。

**【例 8.8】** 某打印机定义了 94 种 ASCII 码,每行可打印 80 个字符;每个字符采用 7×8



点阵,即横向7点,纵向8点。

(1) 缓存容量有多大?

(2) 字库容量有多大? 字符1(ASCII码为31H)在字库中的地址范围是什么?

(3) 缓存中存放的是ASCII码还是点阵信息? 缓存地址与打印位置如何对应?

**解:** (1) 因为每行可打印80个字符,所以缓存容量为80B。

(2) 因为每个字符采用 $7\times 8$ 点阵,每个字符占7个单元,每个单元8位,所以列计数器为3位,字库容量为 $94\times 7\times 8\text{b}=658\text{B}$ 。

字符的点阵为 $7\times 8$ ,共需要7个地址来存放一个字符的点阵码。因为字符1的ASCII码为31H, $31\text{H}-20\text{H}=11\text{H}$ ,则字符1在字库中的地址为0010001 000~0010001 110,即088H~08EH。

(3) 缓存中存放的是待打印字符的ASCII码,打印位置自左至右,相应的缓存地址由低到高,每个地址码对应一个字符打印位置。

**【例 8.9】** 比较光栅扫描的图形显示器与光栅扫描的字符显示器的主要异同点。

**解:** 相同点: 按构成一帧显示内容的像素点逐行扫描,显示一帧内容。

不同点: 图形显示器需将每个像素的信息都存放在VRAM中;而字符显示器只需将要显示的ASCII码存放在VRAM中,字符的点阵来自字符发生器的ROM。

**【例 8.10】** 某字符显示器采用312行光栅,每帧画面为32字 $\times$ 16排,上、下各5排不显示字符。每个字符由 $5\times 7$ 点阵组成,每排12行光栅,其中7行显示字符,5行为排间隔。每个字符显示为6个点,其中5个点为字符点阵的一行(5个光点),1个点为字符的间隔。设左右边消隐区占4个字符时间,水平回扫占8个字符时间,垂直回扫占3排时间。若主脉冲频率为4.118MHz,求点计数器、字计数器、行计数器、排计数器的计数频率及行同步信号、场同步信号、字符发生器的行选信号的频率。

**解:** 因主脉冲频率为4.118MHz,字符为6个点,所以点计数器为6分频,其频率为 $4.118\text{MHz}\div 6\approx 0.6863\text{MHz}$ 。

行光栅的字符数为 $32+4+8=44$ ,所以字计数器为44分频,其频率为 $0.6863\text{MHz}\div 44\approx 15.6\text{kHz}$ 。行同步信号频率与此相同。

因每排12行光栅,故行计数器为12分频,其频率为 $15.6\text{kHz}\div 12\approx 1.3\text{kHz}$ 。字符发生器的行选信号频率与此相同。

整个屏幕的总排数为 $16+5+5+3=29$ ,所以排计数器为29分频,其频率为 $1.3\text{kHz}\div 29\approx 44.8\text{Hz}$ 。场同步信号频率与此相同。

**【例 8.11】** 某光栅扫描显示器的分辨率为 $1024\times 1024$ ,帧频为75Hz(逐行扫描),颜色为24位真彩色。回扫和消隐时间忽略不计。

(1) 每一像素允许的读出时间是多少?

(2) 刷新存储器的容量是多少?

(3) 刷新带宽是多少?

(4) 显示总带宽是多少?

**解:** (1) 每一像素允许的读出时间为 $\left(\frac{1}{75}\times\frac{1}{1024\times 1024}\right)\text{s}\approx 1.27\times 10^{-8}\text{s}=12.7\text{ns}$ 。

(2) 刷新存储器的容量=分辨率 $\times$ 颜色深度 $= (1024\times 1024\times 24)\text{b}=3\text{MB}$ 。



(3) 刷新带宽 = 分辨率 × 颜色深度 × 帧频 =  $(1024 \times 1024 \times 3 \times 75) \text{B/s} = 235\,929\,600 \text{B/s} = 225 \text{MB/s}$ 。

(4) 显示总带宽 = 刷新带宽 =  $225 \text{MB/s}$ 。

**【例 8.12】** 某一汉字 CRT 显示器(以字符方式显示)可显示 3000 个汉字,每字由  $11 \times 16$  点阵组成,字间间隔一点,两排字间隔 4 线,32 字/排,12 排/屏。一个汉字编码占 2 字节。帧频 50Hz。帧回扫和行回扫均占扫描时间的 20%(扫描时间包括正扫和回扫)。

(1) VRAM 的容量是多少?

(2) 字符发生器的容量是多少?

(3) 各计数器的位数分别是多少? 时钟频率是多少?

**解:** (1) VRAM 存储汉字的编码,因为一屏可显示  $32 \times 12 = 384$  字,每个汉字的编码占 2 字节,所以 VRAM 的容量 =  $(32 \times 12 \times 2) \text{B} = 768 \text{B}$ 。

(2) 字符发生器存储汉字的行点阵信息,因为总共可显示 3000 个汉字,每个汉字以  $11 \times 16$  点阵组成,所以字符发生器的容量 =  $(3000 \times 11 \times 16) \text{b} = 66\,000 \text{B} \approx 64.5 \text{KB}$ 。

(3) 排计数器: 汉字可显示 12 排,根据帧回扫占扫描时间 20%,可求得回扫占 3 排时间,所以一共是 15 排,则排计数器需要 4 位。

行计数器: 每个汉字点阵 16 行,两排字间隔 4 行,故一排汉字共用 20 行,行计数器需要 5 位。

字计数器: 每排 32 个字,根据行回扫占扫描时间 20%,可求得回扫占 8 个字时间,故共 40 个字,则字计数器需要 6 位。

点计数器: 每个字的点阵是 11 列,加上间隔 1 点,共 12 点,故点计数器需要 4 位。

这样,时钟频率为  $(15 \times 20 \times 40 \times 12 \times 50) \text{Hz} = 7\,200\,000 \text{Hz} = 7.2 \text{MHz}$ 。

**【例 8.13】** 一级汉字有 3755 个,每个汉字字模采用  $16 \times 16$  点阵,并存放在主存中,约占多少字节? 假设将汉字显示在荧光屏上,共 24 行,每行 80 个字,为保存一帧信息,约需多少字节的存储空间(不考虑颜色数)?

**解:** 汉字字模的容量 =  $(3755 \times 32) \text{B} \approx 117 \text{KB}$ 。

显示存储器的容量 =  $(24 \times 80 \times 32) \text{B} = 60 \text{KB}$ (图形显示器)。

显示存储器的容量 =  $(24 \times 80 \times 2) \text{B} \approx 3.8 \text{KB}$ (字符显示器)。

**\*【例 8.14】** 某磁盘的转速为  $10\,000 \text{r/min}$ ,平均寻道时间是  $6 \text{ms}$ ,磁盘传输速率是  $20 \text{MB/s}$ ,磁盘控制器延迟为  $0.2 \text{ms}$ ,读取一个  $4 \text{KB}$  的扇区所需的平均时间约为\_\_\_\_\_。

A.  $9 \text{ms}$

B.  $9.4 \text{ms}$

C.  $12 \text{ms}$

D.  $12.4 \text{ms}$

**解:** B。

**分析:** 读取一个扇区的平均时间应包括平均寻道时间、平均等待时间、数据传输时间和磁盘控制器延迟 4 部分。其中平均等待时间是磁盘旋转半圈的时间,数据传输时间等于传送的数据量除以磁盘传输速率。因为磁盘转速  $10\,000 \text{r/min} = 166.67 \text{r/s}$ ,故旋转半圈的时间为  $3 \text{ms}$ 。数据传输时间 =  $4 \text{KB} \div 20 \text{MB/s} = 0.2 \text{ms}$ 。所以读取一个扇区的平均时间 =  $6 \text{ms} + 3 \text{ms} + 0.2 \text{ms} + 0.2 \text{ms} = 9.4 \text{ms}$ 。

**\*【例 8.15】** 若磁盘转速为  $7200 \text{r/min}$ ,平均寻道时间为  $8 \text{ms}$ ,每个磁道包含 1000 个扇区,则访问一个扇区的平均存取时间大约是\_\_\_\_\_。

A.  $8.1 \text{ms}$

B.  $12.2 \text{ms}$

C.  $16.3 \text{ms}$

D.  $20.5 \text{ms}$



解：B。

分析：平均存取时间约等于平均寻道时间+平均等待时间，平均等待时间是旋转半圈的时间，为 $(1 \div (2 \times 7200 \div 60))s = 4.2ms$ ，所以平均存取时间约等于 $12.2ms(8ms + 4.2ms)$ 。

\*【例 8.16】 下列选项中，用于提高 RAID 可靠性的措施有\_\_\_\_\_。

- I. 磁盘镜像    II. 条带化    III. 奇偶检验    IV. 增加 Cache 机制  
A. 仅 I、II    B. 仅 I、III    C. 仅 I、III 和 IV    D. 仅 II、III 和 IV

解：B。

分析：提高 RAID 可靠性的措施有磁盘镜像和奇偶校验。其中磁盘镜像具有最高的可靠性，但只有一半的磁盘空间被用来存储数据。磁盘镜像主要用在对数据安全性要求很高，而且要求能够快速恢复被损坏数据的场合。

\*【例 8.17】 假定一台计算机的显示存储器用 DRAM 芯片实现，若要求显示分辨率为 $1600 \times 1200$ ，颜色深度为 24 位，帧频为 85Hz，显存总带宽的 50% 用来刷新屏幕，则需要的显存总带宽至少约为\_\_\_\_\_。

- A. 245Mb/s    B. 979Mb/s    C. 1958Mb/s    D. 7834Mb/s

解：D。

分析：显存带宽=分辨率×颜色深度×帧频，考虑到 50% 的时间用来刷新屏幕，故显存总带宽应当加倍。显存带宽 $= (1600 \times 1200 \times 24 \times 85)b/s \approx 3916.8Mb/s$ ，则需要的显存总带宽为 $3916.8Mb/s \times 2 = 7833.6Mb/s \approx 7834Mb/s$ 。注意题目中 4 个选项的单位均为兆位每秒，而不是兆字节每秒。

## 8.4 同步测试习题及解答

### 8.4.1 同步测试习题

#### 一、填空题

1. 在磁介质存储器中，记录方式可以分为多个大类，每类中又衍生出若干派生方案。其中，调频制(FM)记录方式目前主要用于单密度磁盘存储器，\_\_\_\_\_记录方式主要用于双密度磁盘存储器，而在磁带存储器中一般采用\_\_\_\_\_记录方式。
2. 在磁介质存储器中，格式化容量是指\_\_\_\_\_。
3. 对于文本模式的打印机，主机送往打印机的应当是打印字符的\_\_\_\_\_。
4. 在字符打印机或显示器的字库中，存放着字符的\_\_\_\_\_。
5. 字符显示器中的 VRAM 用来存放\_\_\_\_\_。

#### 二、选择题

1. 计算机的外围设备是指\_\_\_\_\_。  
A. 输入输出设备    B. 外存储器  
C. 输入输出设备和外存储器    D. 电源
2. 在输入输出设备中，\_\_\_\_\_是复合型的输入输出设备。  
A. 鼠标    B. 磁盘



- C. 打印机  
D. CD-ROM 光盘
3. 带有处理器的终端一般被称为\_\_\_\_\_。
- A. 交互式终端      B. 智能终端      C. 远程终端      D. 联机终端
4. 在调频制记录方式中,利用\_\_\_\_\_来写 0 或 1。
- A. 电平高低的变化      B. 电流幅值的变化  
C. 电流相位的变化      D. 电流频率的变化
5. 下列各种记录方式中,不具备自同步能力的是\_\_\_\_\_。
- A. 不归零制(NRZ)      B. 改进的调频制(MFM)  
C. 调相制(PM)      D. 调频制(FM)
6. 磁盘存储器的平均等待时间通常是指\_\_\_\_\_。
- A. 磁盘旋转一圈所需的时间      B. 磁盘旋转半圈所需的时间  
C. 磁盘旋转  $1/3$  圈所需的时间      D. 磁盘旋转  $2/3$  圈所需的时间
7. 活动头磁盘存储器的寻道时间通常是指\_\_\_\_\_。
- A. 最小寻道时间  
B. 最大寻道时间  
C. 最小寻道时间和最大寻道时间的平均值  
D. 最小寻道时间和最大寻道时间之和
8. 若磁盘的转速提高一倍,则\_\_\_\_\_。
- A. 平均等待时间减半      B. 存储密度提高一倍  
C. 平均寻道时间减半      D. 磁盘访问速度提高一倍
9. 磁盘的盘面上有很多半径不同的同心圆,这些同心圆称为\_\_\_\_\_。
- A. 扇区      B. 磁道      C. 柱面      D. 磁表面
10. 在下列存储器中,若按存取速度从快到慢的顺序排列,应当为\_\_\_\_\_。
- A. 高速缓存、寄存器组、主存、磁带、软磁盘、活动头硬磁盘  
B. 寄存器组、高速缓存、主存、磁带、软磁盘、活动头硬磁盘  
C. 寄存器组、高速缓存、主存、软磁盘、活动头硬磁盘、磁带  
D. 寄存器组、高速缓存、主存、活动头硬磁盘、软磁盘、磁带
11. 为提高存储器存取效率,在安排磁盘上的信息分布时,通常是\_\_\_\_\_。
- A. 存满一面,再存另一面  
B. 尽量将同一文件存放在一个扇区或相邻扇区的各磁道上  
C. 尽量将同一文件存放在不同面的同一磁道上  
D. 上述方法均有效
12. 某磁盘的转速为 7200r/min,数据传输率为 4MB/s,磁盘控制器开销为 1ms。要保证读或写一个 512B 的扇区的平均时间为 11.3ms,该磁盘的平均寻道时间应不超过\_\_\_\_\_。
- A. 3.9ms      B. 4.7ms      C. 5.5ms      D. 6.1ms
13. PC 键盘常常采用单片机作为键盘控制器,它通过一条 5 芯电缆向主机提供闭合键的\_\_\_\_\_。
- A. 二进制代码      B. BCD 码      C. ASCII 码      D. 扫描码



14. 主机送给字符显示器的应是显示字符的\_\_\_\_\_。  
A. ASCII 码      B. 列点阵码      C. BCD 码      D. 行点阵码
15. CRT 图形显示器的分辨率表示为\_\_\_\_\_。  
A. 一个图像点(像素)的物理尺寸  
B. 显示器一行能显示的最大图像点数与一列能显示的最大图像点数  
C. 显示器屏幕可视区域的大小  
D. 显示器能显示的字符个数
16. 显示器的灰度级是指\_\_\_\_\_。  
A. 显示器的亮度      B. 显示字符清晰程度  
C. 显示器中光点亮暗的层次级别      D. 显示器中显示存储器的容量
17. 显示汉字也采用汉字点阵原理,若每个汉字用  $16 \times 16$  的点阵表示,7500 个汉字的字库容量是\_\_\_\_\_。  
A. 16KB      B. 240KB      C. 320KB      D. 1MB
18. 一台显示器的图形分辨率为  $1024 \times 768$ ,要求显示 256 种颜色,显示存储器 VRAM 的容量至少为\_\_\_\_\_。  
A. 512KB      B. 1MB      C. 3MB      D. 4MB

### 三、判断题

- 通常磁盘存储器每条磁道的存储容量是相同的。 ( )
- 磁带和磁盘都是直接存储设备。 ( )
- $M \times N$  点阵针式串行打印机的打印头上装有  $M$  根打印针。 ( )
- 打印机字库中存放着字形的行点阵码。 ( )
- 激光打印机是高速的击打式打印机。 ( )
- 字符显示器的字库中存放着字形的列点阵信息。 ( )
- 利用光学方式读写信息的存储器称为光盘。 ( )

### 四、简答题

- 简述分辨率、灰度级的概念以及它们对显示器性能的影响。
- 为什么要不断地对 CRT 屏幕进行刷新? 要求的刷新频率是多少? 为达此目的,必须设置什么样的硬件条件?

### 五、综合题

- 图 8-5 为同一数据的几种写电流波形。试判断它们各是什么磁记录方式,并且指明有无自同步能力。

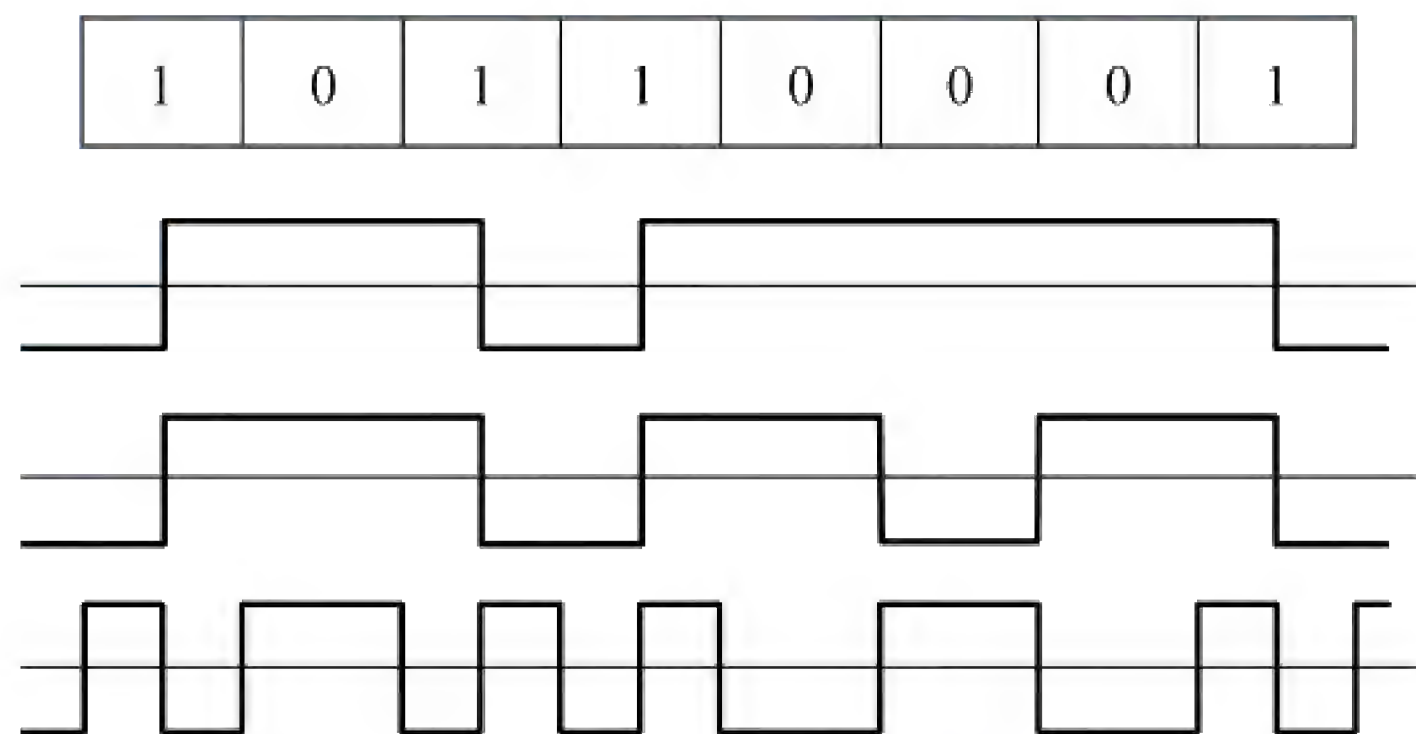


图 8-5 几种写电流波形



2. 某磁盘存储器的转速为  $n$  (单位为转/分), 共有 4 个记录盘面, 每道记录信息为  $m$  字节, 共 256 道。

(1) 磁盘存储器的存储容量是多少?

(2) 磁盘数据传输率是多少?

(3) 平均等待时间是多少?

3. 一个磁盘组有 3 个盘片, 共有 4 个记录面, 转速为 7200r/min, 盘面有效记录区域的外直径为 30cm, 内直径为 20cm, 记录位密度为 250b/mm, 磁道密度为 8 道/毫米, 盘面分 16 个扇区, 每扇区为 1024B, 设磁头移动速度为 2m/s。

(1) 计算该磁盘组的非格式化容量和格式化容量。

(2) 计算该磁盘的数据传输率、平均寻道时间和平均等待时间。

(3) 若一个文件超出一个磁道的容量, 余下的部分是存放于同一盘面上还是存放于同一柱面上? 请给出一个合理的磁盘地址方案。

4. 某活动磁头磁盘组的转速为 6000r/min, 每道容量为 20KB, 平均寻道时间为 10ms。假定操作系统采用两种方式访问该磁盘组, 第一种方式每次读取 2KB, 第二种方式每次读取 8KB。已知操作系统访问磁盘的时间开销为每次的额外开销 5ms 和每 2KB 的传输开销 1ms。

(1) 该磁盘组的数据传输率和平均等待时间(即从磁头定位到目标磁道开始到寻找到目标扇区的平均时间)是多少?

(2) 如果要读取一个很大的磁盘文件, 操作系统按第一种方式和第二种方式读取文件所需要的时间比是多少?

5. 如果某计算机显示器的分辨率为  $1024 \times 768$ , 灰度级为 65 536, 则它的显示卡的 VRAM 容量至少为多少?

6. 一个黑白 CRT 显示器能显示具有 16 级灰度的图片, 已知其分辨率为  $800 \times 600$ , VRAM 的容量为多少? 如果帧同步脉冲的频率为 30Hz, 则视频脉冲的频率应是多少?

7. 设需显示一幅分辨率为  $1024 \times 768$ 、有 256 种颜色的图像。

(1) 显示系统的帧存容量为多少位?

(2) 如果要在屏幕上得到逼真的动态图像, 假设帧频为 50 帧/秒(逐行扫描), 则数据传输率为多少?

(3) 如果要显示汉字, 用 ROM 汉字库存放一级和二级汉字, 汉字采用  $16 \times 16$  点阵, 则汉字库的容量是多少?

8. 在 GB 2312—1980 标准中定义了一级汉字 3755 个, 二级汉字 3008 个, 若每个汉字字模采用  $16 \times 16$  点阵, 则两级汉字各占多少存储器空间? 若将汉字显示在屏幕上, 共 24 行, 每行 80 个字, 为保存一屏信息, 共需要多大的存储空间?

## 8.4.2 同步测试习题解答

### 一、填空题

1. 改进的调频制(MFM), 调相制(PE)。

2. 用户实际可以使用的存储容量。

3. ASCII 码。对于文本(字符)模式的打印机, 主机送出的是打印字符的 ASCII 码, 然



后由打印机中的字库将其转换成相应字符的字模点阵码。

4. 字模点阵码。通常打印字库中是列点阵码,显示字库中是行点阵码。

5. 显示字符的 ASCII 码。在字符显示器中,主机送出的显示字符的 ASCII 码被存放在显示器的 VRAM 中,为不断地刷新画面提供信息,以保证显示画面的稳定。

## 二、选择题

1. C。除主机以外,围绕着主机设置的各种硬件装置均称为外围设备。

2. B。磁盘既可以读(输入)又可以写(输出),所以是复合型的输入输出设备。

3. B。智能终端中一定带有处理器。

4. D。在调频制记录方式中,信息的写入是依靠写入电流频率的变化来实现的,写 1 时的电流变化频率是写 0 时电流变化频率的 2 倍。

5. A。自同步能力是指从读出的数据中自动提取同步信号的能力。在各种记录方式中,NRZ、NRZ-1 记录方式没有自同步能力,PM、FM、MFM 记录方式具有自同步能力。

6. B。磁盘的平均等待时间是最小等待时间(不旋转)与最大等待时间(旋转一圈时间)相加之后除以 2。

7. C。磁盘的平均寻道时间是最小寻道时间与最大寻道时间相加之后除以 2。

8. A。磁盘的转速提高可以减少平均等待时间。

9. B。磁盘的盘面上的同心圆就是磁道。

10. D。存取速度由快至慢依次为寄存器组、高速缓存、主存、活动头硬磁盘、软磁盘、磁带。

11. C。如果选择同一柱面上的不同磁道,由于各记录面的磁头已同时定位,换道的时间只是磁头选择电路的译码时间,相对于定位操作可以忽略不计。

12. D。磁盘的平均存取时间=平均寻道时间+平均等待时间+磁盘控制器开销+读写时间。其中,平均等待时间 $= (60 \div (2 \times 7200)) \text{ms} \approx 4.17 \text{ms}$ ,读写时间 $= 512 \text{B} \div 4 \text{MB/s} \approx 0.122 \text{ms}$ 。

平均寻道时间=磁盘的平均存取时间-平均等待时间-磁盘控制器开销-读写时间 $= (11.3 - 4.17 - 1 - 0.122) \text{ms} = 6.008 \text{ms}$ 。

13. D。键盘向主机接口电路提供的是串行扫描码。

14. A。主机送给字符显示器的是显示字符的 ASCII 码。

15. B。图形显示器的分辨率以水平显示的像素个数 $\times$ 水平扫描线数表示。

16. C。像素具有明暗和色彩属性。明暗变化的数量称为灰度级,对于彩色显示器就是颜色数。

17. B。每个  $16 \times 16$  点阵汉字需 32B,汉字的字库容量 $= (7500 \times 32) \text{B} = 240\,000 \text{B}$ 。

18. B。显示存储器(VRAM)容量为 $(1024 \times 768 \times \log_2 256) \text{b} = (1024 \times 768 \times 8) \text{b} = 768 \text{KB} \approx 1 \text{MB}$ 。

## 三、判断题

1.  $\checkmark$ 。

2.  $\times$ 。磁盘是直接存储设备,磁带是顺序存储设备。

3.  $\times$ 。 $M \times N$  点阵针式串行打印机的打印头上装有  $N$  根打印针。

4.  $\times$ 。打印机字库中存放着字形的列点阵码。



5. ×。激光打印机是高速的非击打式打印机。
6. ×。字符显示器的字库中存放着字形的行点阵信息。
7. √。

#### 四、简答题

1. 分辨率是衡量显示器显示清晰度的指标,以像素的个数为标志。显示器中显示的像素越多,分辨率就越高,显示的文字和图像就越清晰。灰度级是指显示器所显示的像素点的亮度差别。显示器的灰度级越大,显示的图像层次就越丰富、越逼真。

2. CRT 显示器发光是由于电子束打在荧光粉上引起的。电子束扫过之后其发光亮度只能维持几十毫秒。为了使人眼能看到稳定的显示图像,必须使电子束不断地重复扫描整个屏幕,这个过程称为刷新。通常,刷新频率要求大于 50 帧/秒(通常将单位写为 Hz)。刷新频率越高,屏幕的闪烁越小,对人眼睛产生的刺激越小。早期显示器通常支持 50~60Hz 的刷新频率,现在 VESA(视频电子标准协会)规定 85Hz 为无闪烁的刷新频率。为了不断提高刷新图像的信号,必须把一帧图像的信息存储在刷新存储器(VRAM)中。

#### 五、综合题

1. 图 8-5 所示的几种写电流波形从上向下分别为不归零-1 制、改进的调频制和调频制。不归零-1 制没有自同步能力,改进的调频制和调频制有自同步能力,但改进的调频制的自同步能力低于调频制。

2. (1) 存储容量 =  $m \times 256 \times 4 = 1024m$  (单位为字节)。

(2) 磁盘数据传输率 =  $m \times \frac{n}{60} = \frac{mn}{60}$  (单位为字节/秒)。

(3) 平均等待时间 =  $\frac{1}{2} \times \frac{60}{n} = \frac{30}{n}$  (单位为秒)。

3. (1) 磁盘的记录区域 =  $(30 - 20) \text{ cm} \div 2 = 5 \text{ cm}$ 。

磁盘的磁道数 =  $50 \times 8 = 400$  道。

每道的非格式化容量 =  $\pi \times 200 \text{ mm} \times 250 \text{ b/mm} \approx 157\,000 \text{ b} = 19\,625 \text{ B}$ 。

每道格式化容量 =  $(16 \times 1024) \text{ B} = 16\,384 \text{ B}$ 。

磁盘组的非格式化容量 =  $(4 \times 400 \times 19\,625) \text{ B} = 31\,400\,000 \text{ B} \approx 30 \text{ MB}$ 。

磁盘组的格式化容量 =  $(4 \times 400 \times 16\,384) \text{ B} = 26\,214\,400 \text{ B} = 25 \text{ MB}$ 。

(2) 磁盘的数据传输率 =  $(16\,384 \times 7200) \text{ B/s} = 1\,966\,080 \text{ B/s} = 1.875 \text{ MB/s}$ 。

因为磁头移动 400 道的时间 =  $50 \text{ mm} \div 2 \text{ mm/ms} = 25 \text{ ms}$ , 所以平均寻道时间 =  $\frac{25}{2} \text{ ms} = 12.5 \text{ ms}$ 。

因为磁盘旋转一周的时间为  $60 \text{ s} \div 7200 \approx 8.3 \text{ ms}$ , 所以平均等待时间 =  $8.3 \text{ ms} \div 2 = 4.15 \text{ ms}$ 。

(3) 若一个文件超出一个磁道的容量,余下的部分存于同一柱面上。磁盘地址格式为:磁道号 9 位(选 400 个磁道),记录面号 2 位(选 4 个记录面),扇区号 4 位(选 16 个扇区)。

4. (1) 数据传输率 =  $\frac{20 \times 1024}{\frac{60}{6000}} \text{ MB/s} \approx 2 \text{ MB/s}$ 。

平均等待时间 =  $\frac{60}{2 \times 6000} \text{ s} = 5 \text{ ms}$ 。



(2) 操作系统按第一种方式每读取 2KB 的时间 = 平均寻道时间 + 平均等待时间 + 2KB 的传输时间 + 额外开销时间 =  $(10 + 5 + 1 + 5)\text{ms} = 21\text{ms}$ 。

操作系统按第二种方式每读取 8KB 的时间 = 平均寻道时间 + 平均等待时间 + 8KB 的传输时间 + 额外开销时间 =  $(10 + 5 + 4 + 5)\text{ms} = 24\text{ms}$ 。

设读取的磁盘文件长度为  $N$  (单位为千字节), 则第一种方式可分为  $\frac{N}{2}$  次读取, 第二种方式可分为  $\frac{N}{8}$  次读取。

操作系统按第一种方式所需要的时间 =  $\frac{N}{2} \times 21$ , 操作系统按第二种方式所需要的时间 =  $\frac{N}{8} \times 24$ , 则操作系统按第一种方式和第二种方式所需要的时间比为 7 : 2。

5. VRAM 容量为  $(1024 \times 768 \times \log_2 65\,536)\text{b} = (1024 \times 768 \times 16)\text{b} = 1536\text{KB}$ 。

6. VRAM 容量为  $(800 \times 600 \times \log_2 16)\text{b} = (800 \times 600 \times 4)\text{b} \approx 234\text{KB}$ 。

视频脉冲的频率为  $(800 \times 600 \times 30)\text{Hz} = 14.4\text{MHz}$ 。

7. (1) VRAM 的容量为  $(1024 \times 768 \times \log_2 256)\text{b} = (1024 \times 768 \times 8)\text{b} = 768\text{KB}$ 。

(2) 数据传输率为  $50 \times 768\text{KB/s} = 37.5\text{MB/s}$ 。

(3) 因为一级汉字为 3755 个, 二级汉字为 3008 个, 所以汉字库的容量为  $((3755 + 3008) \times 16 \times 16)\text{b} \approx 211\text{KB}$ 。

8. 一级字库占 120 160B, 二级字库占 96 256B, 每屏显示汉字 1920 个, 每个汉字仅需要保存 2 字节的内码, 显示存储器的存储空间为 3840B。



### 9.1 基本内容摘要

- 主机与外设的连接
  - ◆ 输入输出接口
  - ◆ 接口的功能和基本组成
  - ◆ 外设的识别与端口寻址
  - ◆ 输入输出信息传送控制方式
- 程序查询方式及其接口
  - ◆ 程序查询方式
  - ◆ 程序查询方式接口
- 中断系统和程序中断方式
  - ◆ 中断的基本概念
  - ◆ 中断请求和中断判优
  - ◆ 中断响应和中断处理
  - ◆ 多重中断与中断屏蔽
  - ◆ 中断全过程
- DMA 方式及其接口
  - ◆ DMA 方式的基本概念
  - ◆ DMA 接口
  - ◆ DMA 传送方法与传送过程
- 通道控制方式
  - ◆ 通道的基本概念
  - ◆ 通道的类型与结构
  - ◆ 通道程序
  - ◆ 通道的工作过程



## 9.2 重点难点梳理

### 1. 接口与端口

接口(interface)与端口(port)是两个不同的概念。输入输出接口(I/O 接口)是主机和外设之间的交接面,通过接口可以实现主机和外设之间的信息交换。端口是指接口电路中可以 CPU 直接访问的寄存器,若干个端口加上相应的控制逻辑电路才组成接口。

通常,一个接口中包含数据端口、命令端口和状态端口。存放数据信息的寄存器称为数据端口,存放控制命令的寄存器称为命令端口,存放状态信息的寄存器称为状态端口。CPU 通过输入指令可以从有关端口中读取信息,通过输出指令可以把信息写入有关端口。CPU 对不同端口的操作有所不同,有的端口只能读或只能写,有的端口既可以读又可以写。例如,对状态端口只能读,可将外设的状态标志送到 CPU 中;对命令端口只能写,可将 CPU 的各种控制命令发送给外设。为了节省硬件,在有的接口电路中,状态信息和控制信息可以共用一个寄存器(端口),称为设备的控制/状态寄存器。

### 2. 独立编址方式的端口访问

独立编址方式在 Intel 系列、Z80 系列微机以及大型计算机中得到广泛应用。例如,Intel 80x86 的 I/O 地址空间由  $2^{16}$  (64K) 个独立编址的 8 位端口组成。两个连续的 8 位端口可作为 16 位端口处理;4 个连续的 8 位端口可作为 32 位端口处理。因此,I/O 地址空间最多能提供 64K 个 8 位端口、32K 个 16 位端口、16K 个 32 位端口或总容量不超过 64KB 的不同端口的组合。

80x86 的专用 I/O 指令 IN 和 OUT 有直接寻址和间接寻址两种类型。直接寻址的 I/O 端口地址范围为 00~FFH,至多为 256 个端口地址。这时程序可以指定以下端口:

- 编号为 0~255 的 256 个 8 位端口;
- 编号为 0,2,4,...,252,254 的 128 个 16 位端口;
- 编号为 0,4,8,...,248,252 的 64 个 32 位端口。

间接寻址由 DX 寄存器间接给出 I/O 端口地址。DX 寄存器长 16 位,所以间接寻址的 I/O 端口地址范围为 0000~FFFFH,最多为  $2^{16}$  (64K) 个端口地址。这时程序可以指定以下端口:

- 编号为 0~65 535 的 65 536 个 8 位端口;
- 编号为 0,2,4,...,65 532,65 534 的 32 768 个 16 位端口;
- 编号为 0,4,8,...,65 528,65 532 的 16 384 个 32 位端口。

CPU 一次可实现字节(8 位)、字(16 位)或双字(32 位)的数据传送。与存储器中的双字一样,32 位端口应对准可被 4 整除的偶地址;与存储器中的字一样,16 位端口应对准偶地址;8 位端口可定位在偶地址,也可定位在奇地址。

### 3. 程序查询方式的工作过程

程序查询方式的工作过程如下:

(1) 预置传送参数。

在传送数据之前,由 CPU 执行一段初始化程序,预置传送参数。传送参数包括存取数据的主存缓冲区首地址和传送数据的个数。



(2) 向外设接口发出命令字。

当 CPU 选中某台外设时,执行输出指令向外设接口发出命令字以启动外设,为接收数据或发送数据作应有的操作准备。此项任务由输出指令完成,将命令字送至接口的命令端口。

(3) 从外设接口取回状态字。

CPU 执行输入指令,从外设接口取回状态字并进行测试,判断数据传送是否可以。此项任务由输入指令完成,将接口的状态端口中的状态字送至 CPU。

(4) 查询外设的状态标志。

CPU 不断查询外设的状态标志。如果外设没有准备就绪,CPU 就踏步进行等待,一直到这个外设准备就绪,并发出“外设准备就绪”信号为止。

(5) 传送数据。

只有外设准备好,才能实现主机与外设之间的一次数据传送。输入时,CPU 执行输入指令,从外设接口的数据缓冲寄存器中接收数据;输出时,CPU 执行输出指令,将数据写入外设接口的数据缓冲寄存器。

(6) 修改传送参数。

每进行一次数据传送之后必须修改传送参数,其中包括主存缓冲区地址加 1 和传送个数计数器减 1。

(7) 判断传送是否结束。

如果传送个数计数器不为 0,则转第(3)步,继续传送,直到传送个数计数器为 0,表示传送结束。

#### 4. 中断的基本概念

中断是指当计算机执行现行程序时,系统中出现某些急需处理的异常情况和特殊请求,CPU 暂时中止现行程序,而转去处理异常情况和特殊请求。在处理完毕后,CPU 将自动地返回原来的程序继续执行。

中断有以下基本类型。

##### 1) 自愿中断和强迫中断

自愿中断又称程序自中断,它不是随机产生的中断,而是在程序中安排的软中断指令,这些指令可以使计算机进入中断处理的过程。

强迫中断是随机产生的中断,当这种中断产生后,由中断系统强迫计算机中止现行程序并转入中断服务程序。

##### 2) 程序中断和简单中断

程序中断是指主机在响应中断请求后,通过执行一段中断服务程序来处理这一任务,它需要占用一定的 CPU 时间。

简单中断就是外设与主存之间直接进行信息交换,即 DMA 方式。这种中断不去执行中断服务程序,故不破坏现行程序的状态。主机发现有简单中断请求(也就是 DMA 请求)时,将让出一个或几个存取周期供外设与主存交换信息,然后继续执行程序。

##### 3) 内中断和外中断

内中断是指由于 CPU 内部硬件或软件原因引起的中断,例如单步中断、溢出中断等。

外中断是指 CPU 以外的部件引起的中断。通常,外中断又可以分为不可屏蔽中断和



可屏蔽中断两种。不可屏蔽中断优先级别较高,常用于应急处理,例如掉电、主存读写校验错等;而可屏蔽中断级别较低,常用于一般 I/O 设备的数据传送。

#### 4) 向量中断和非向量中断

向量中断是指中断服务程序的入口地址是由中断事件自己提供的中断。中断事件在提出中断请求的同时,通过硬件向主机提供中断服务程序入口地址或指针,即向量地址。

非向量中断的中断事件不能直接提供中断服务程序的入口地址。

#### 5) 单重中断和多重中断

单重中断在 CPU 执行中断服务程序的过程中不能再被打断。

多重中断在执行某个中断服务程序的过程中,CPU 可转去响应级别更高的中断请求,又称为中断嵌套。

### 5. 程序中断方式与调用子程序的区别

计算机的中断处理过程有点类似于调用子程序的过程,这里现行程序相当于主程序,中断服务程序相当于子程序。程序中断方式与调用子程序的主要区别如下:

(1) 子程序的执行是由程序员事先安排好的(由一条调用子程序指令转入),而中断服务程序的执行则是由随机的中断事件引起的。

(2) 子程序的执行受到主程序或上层子程序的控制,而中断服务程序一般与被中断的现行程序毫无关系。

(3) 不存在同时调用多个子程序的情况,而有可能发生多个外设同时请求 CPU 为自己服务的情况。

### 6. 程序中断方式和程序查询方式的比较

(1) 在程序查询方式中,何时对何设备进行输入和输出操作完全受 CPU 控制;在程序中断方式中,何时对设备操作由外设主动通知 CPU。

(2) 在程序查询方式中,CPU 与外设不能并行工作;在程序中断方式中,CPU 与外设可以并行工作。

(3) 程序查询方式无法处理异常事件,例如掉电、非法指令、地址越界等;程序中断方式可以处理这些异常事件。

(4) 程序查询方式的优点是硬件结构比较简单,缺点是 CPU 效率低,而且只能进行数据传送;程序中断方式的缺点是硬件结构相对复杂。

### 7. CPU 响应中断的条件

CPU 响应中断有 3 个条件:

(1) CPU 接收到中断请求信号。

中断源要发出中断请求,相应的中断请求触发器处于 1 状态。

(2) CPU 允许中断。

CPU 允许中断,即开中断。CPU 内部有一个中断允许触发器(EINT)。只有当  $EINT=1$  时,CPU 才可以响应中断源的中断请求(中断允许);如果  $EINT=0$ ,CPU 处于不允许中断状态,即使中断源有中断请求,CPU 也不响应(中断关闭)。

(3) 一条指令执行完毕。

这是 CPU 响应中断请求的时间限制条件。一般情况下,CPU 在一条指令执行完毕且没有更紧迫的任务时才能响应中断请求。



8. 中断隐指令

CPU 响应中断之后,经过某些操作,转去执行中断服务程序。这些操作是由硬件直接实现的,一般称为中断隐指令。中断隐指令并不是指令系统中的一条真正的指令,它没有操作码,所以中断隐指令是一种不允许(也不可能)由用户使用的特殊指令。中断隐指令主要完成以下操作。

(1) 保存断点。

为了保证在中断服务程序执行完毕能正确地返回现程序,必须将现程序的断点(即程序计数器的内容)保存起来。断点可以压入堆栈,也可以存入主存的特定单元中。

(2) 暂不允许中断。

暂不允许中断即关中断。在中断服务程序中,为了保护中断现场(即 CPU 的主要寄存器状态)期间不被新的中断所打断,必须关中断,从而保证被中断的程序在中断服务程序执行完毕之后能接着正确地执行下去。

(3) 引出中断服务程序。

引出中断服务程序的实质就是取出中断服务程序的入口地址送程序计数器。

通常,中断隐指令的任务在中断周期内完成,如图 9-1 所示。

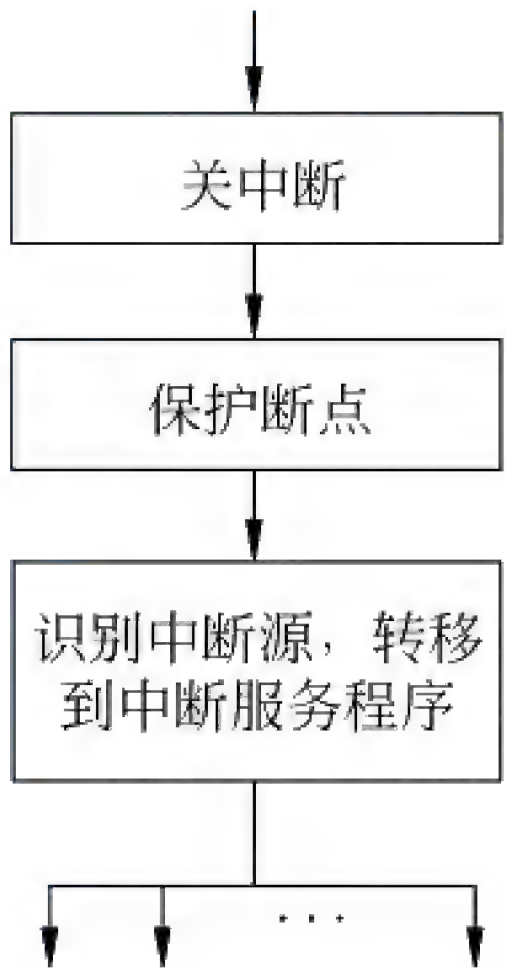


图 9-1 在中断周期内完成的任务

9. 中断向量地址

中断向量地址分为两种情况。

1) 中断向量地址是中断服务程序的入口地址

如果中断向量地址就是中断服务程序的入口地址,则 CPU 不需要再经过处理就可以进入相应的中断服务程序。

2) 中断向量地址是中断向量表的指针

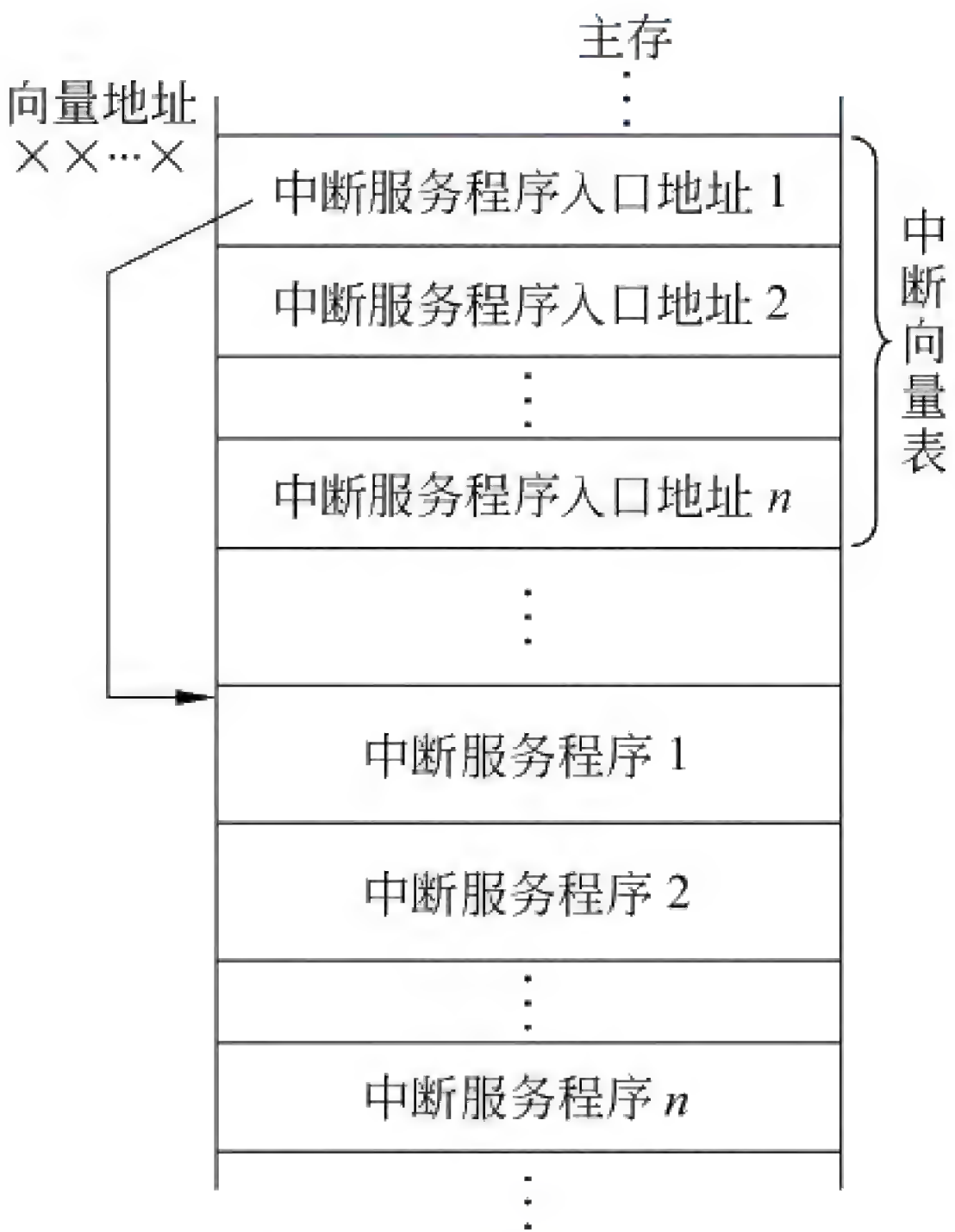


图 9-2 中断向量表

如果中断向量地址是中断向量表的指针,则中断向量地址指向一个中断向量表,从中断向量表的相应单元中再取出中断服务程序的入口地址,此时中断源给出的中断向量地址是中断服务程序入口地址的地址。

中断向量表通常是在主存中开辟的一块存储空间,用来存放中断服务程序的入口地址信息,如图 9-2 所示。在 CPU 响应中断后,中断硬件自动地将向量地址送到数据总线上,CPU 读数据总线获得中断向量地址,然后根据中断向量地址查询中断向量表,获得中断服务程序的入口地址,从而转入中断服务程序。

例如,80x86 的中断向量表占用主存地址为 00000H~003FFH(共 1KB)的存储空间,表中内容分为 256 项,对应于中断类型号 0~255,每一项占 4 字节,高地址的 2 字节用来存放中断服务程序所在



段的段地址,低地址的 2 字节用来存放中断服务程序入口处所在段的偏移地址。从中断向量表的结构可知, $n$  号中断服务程序的入口地址存放在中断向量表中  $4n \sim 4n+3$  共 4 字节中。

### 10. 允许和禁止中断

允许中断还是禁止中断是由 CPU 中的中断允许触发器控制的。中断允许触发器(EINT)被置 1,则允许中断;中断允许触发器(EINT)被置 0,则禁止中断。

允许中断即开中断,下列情况应开中断:

- (1) 无论是单重中断还是多重中断,在中断服务程序执行完毕,恢复中断现场之后。
- (2) 在多重中断的情况下,保护中断现场之后。

禁止中断即关中断,下列情况应关中断:

- (1) 当响应某一级中断请求,不再允许被其他中断请求打断时。
- (2) 在中断服务程序的保护和恢复中断现场之前。

开中断与关中断的任务通常由专门的指令来完成。

### 11. 中断请求和中断屏蔽

中断源发出中断请求之后,这个中断请求并不一定能真正送到 CPU 中,在有些情况下,可以用程序方式有选择地封锁部分中断源的中断请求,而对其余中断源的中断请求继续开放,这就是中断屏蔽。

如果给每个中断源都相应地配备一个中断屏蔽触发器(MASK),则每个中断请求信号在送往判优电路之前,还要受到中断屏蔽触发器的控制。当  $MASK=1$  时,表示对应中断源的请求被屏蔽(封锁该中断源的请求)。中断请求触发器和中断屏蔽触发器是成对出现的,只有当  $INTR_i=1$ (中断源有中断请求)、 $MASK_i=0$ (该级中断未被屏蔽)时,才允许对应的中断请求送往 CPU,所以  $INT_i = INTR_i \cdot \overline{MASK_i}$ ,相应的电路如图 9-3 所示。

在中断接口电路中,多个中断请求触发器组成一个中断请求寄存器,其内容称为中断字或中断码;多个中断屏蔽触发器组成一个中断屏蔽寄存器,其内容称为中断屏蔽字或中断屏蔽码。屏蔽字由程序来设置,其某一位的状态将成为该中断源能否真正发出中断请求信号的必要条件之一。这样,就可实现 CPU 对中断处理的控制,使中断能在系统中合理、协调地进行。中断请求寄存器和中断屏蔽寄存器的作用如图 9-4 所示。具体地说,用程序设置的方法将中断屏蔽寄存器中的某一位置 1,则对应的中断请求被封锁,无法参加排队判优;若中断屏蔽寄存器中的某一位置 0,才允许对应的中断请求送往 CPU。

有些中断请求是不可屏蔽的,也就是说,某些中断源的中断请求是不可被封锁的,一旦提出,CPU 必须立即响应。例如,电源掉电就是不可屏蔽中断。

### 12. 中断升级

通过改变中断屏蔽码可以改变中断优先级,使原级别较低的中断源变成较高的级别,这便称为中断升级。实际上,中断升级是一种动态改变优先级的方法。

这里所说的改变优先级是指改变中断的处理次序。中断处理次序和中断响应次序是两个不同的概念,中断响应次序是由硬件排队电路决定的,无法改变。但是,系统软件根据需

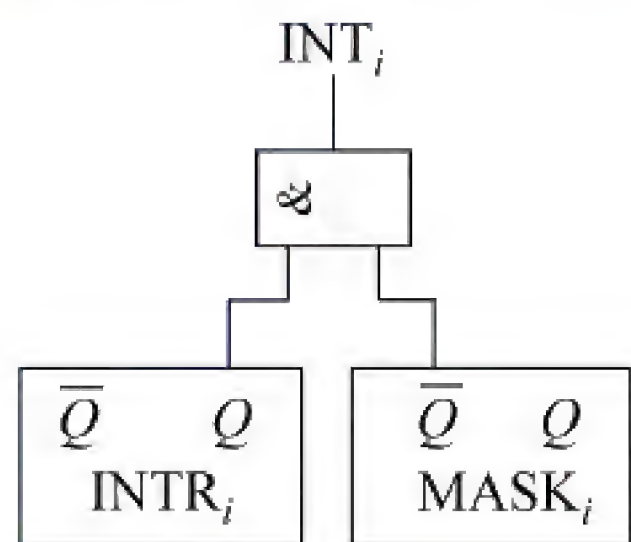


图 9-3 中断请求触发器和中断屏蔽触发器



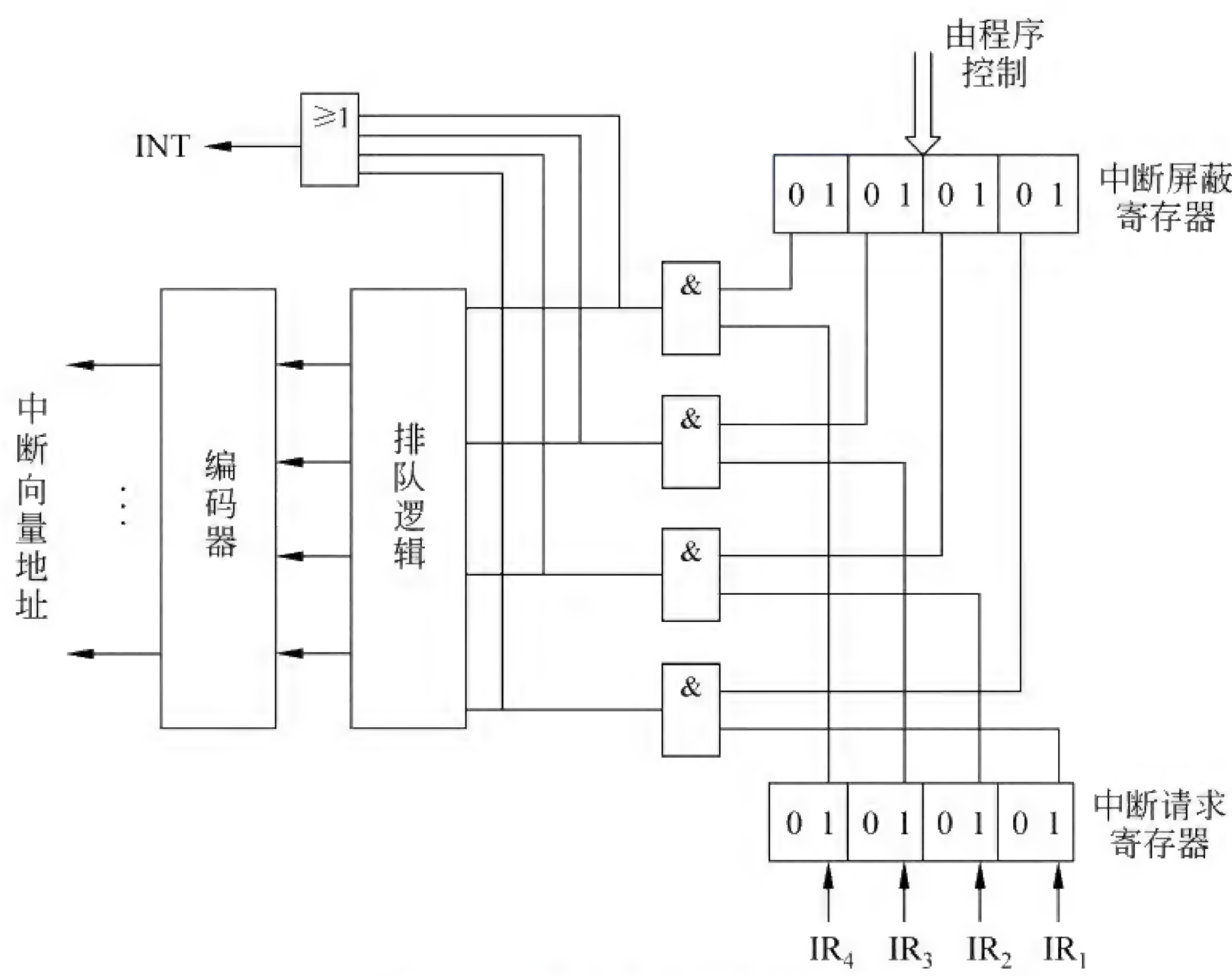


图 9-4 中断屏蔽寄存器的作用

要可以改变中断屏蔽码,从而改变多重中断的中断处理次序。如果不使用中断屏蔽技术,中断处理次序就等于中断响应次序。

例如,某计算机的中断系统有 4 个中断源,每个中断源对应一个中断屏蔽码。表 9-1 为中断优先级与中断屏蔽码的关系,中断响应次序为 1→2→3→4(0 表示开放,1 表示屏蔽)。此时,中断处理次序和中断响应次序是一致的。

当多个中断请求同时出现时,中断处理次序与中断响应次序一致;当中断请求先后出现时,允许优先级别高的中断请求打断优先级别低的中断服务程序,实现中断嵌套。

在不改变中断响应次序的条件下,通过改写中断屏蔽码可以改变中断处理次序。例如,要使中断处理次序改为 2→1→4→3,则只需使中断屏蔽码改为如表 9-2 所示即可。

表 9-1 中断优先级与中断屏蔽码	
中断优先级	屏蔽码
1	1111
2	0111
3	0011
4	0001

表 9-2 改变中断处理次序的中断屏蔽码	
中断优先级	屏蔽码
1	1011
2	1111
3	0010
4	0011

中断屏蔽码可以是程序状态字(PSW)中的一个组成部分,程序的切换是通过交换新旧 PSW 实现的。如果中断处理次序改为 2→1→4→3,在同样的中断请求的情况下,CPU 执行中断服务程序的次序将发生变化,图 9-5 为处理次序改变后的 CPU 运行情况。CPU 正在执行现行程序时,不能屏蔽任何中断请求,即 PSW 中的中断屏蔽码为 0000(处于全开放状态)。当中断请求①、②、④(优先级分别为 1、2、4)同时到来时,均进入排队器,显然 CPU 首



先响应中断请求①,通过交换 PSW 实现程序切换,中断屏蔽码变为 1011。由于①的屏蔽码对②是开放的,所以当①的中断服务程序执行到开中断指令后,立即被②打断,CPU 转去执行②的中断服务程序,中断屏蔽码变为 1111。待②的中断服务程序执行完毕后,再返回,接着执行①的中断服务程序,中断屏蔽码变为 1011。待①的中断服务程序执行完毕,返回现执行程序,中断屏蔽码又变为 0000,此时才允许响应④,中断屏蔽码变为 0011。待④的中断服务程序执行完毕后,返回现执行程序,中断屏蔽码变为 0000。

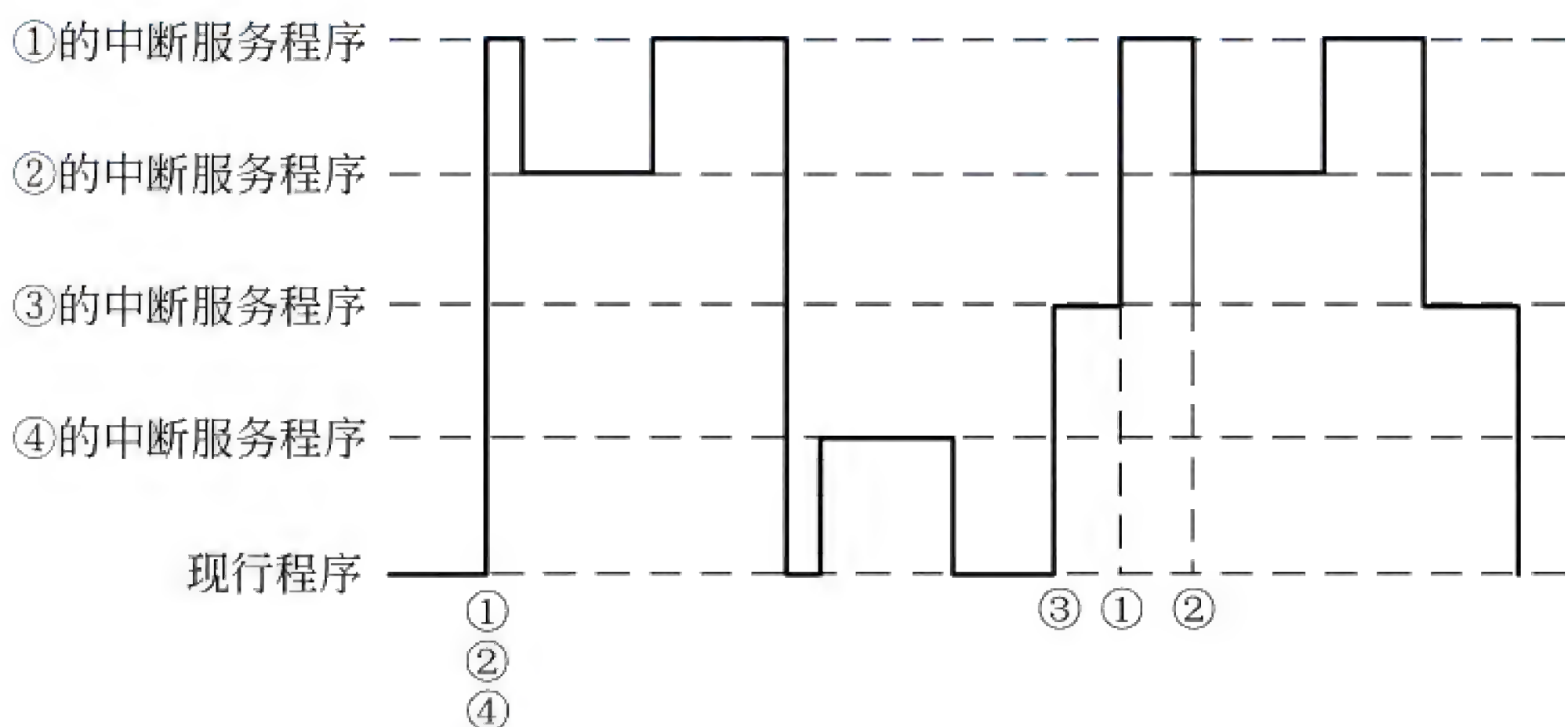


图 9-5 处理次序改变后的 CPU 运行情况

在图 9-5 中,当中断请求③(其优先级为 3)到来并在执行其中断服务程序的过程中,中断屏蔽码为 0010。若又来了①,③的中断服务程序将被①打断,中断屏蔽码变为 1011,转去执行①的中断服务程序。若在此过程中,又出现了②,则转去执行②的中断服务程序,中断屏蔽码变为 1111。当②的中断服务程序执行完毕,返回①的中断服务程序,中断屏蔽码变为 1011。当①的中断服务程序执行完毕,返回③的中断服务程序,中断屏蔽码变为 0010。最后返回现执行程序,中断屏蔽码变为 0000。

由此可见,屏蔽技术向使用者提供了一种手段,即可用程序控制中断系统,动态地调度多重中断优先处理的次序,从而提高了中断系统的灵活性。

### 13. 中断全过程

中断全过程指的是从中断源发出中断请求开始,CPU 响应这个请求,现执行程序被中断,转至中断服务程序,直至中断服务程序执行完毕,CPU 再返回原来的程序继续执行的整个过程。中断全过程可以分为 5 个阶段:中断请求、中断判优、中断响应、中断处理和中断返回。其中,中断处理就是执行中断服务程序,这是中断系统的核心。不同计算机系统的中断处理过程各具特色,但对多数计算机而言,其中断服务程序的流程如图 9-6 所示。

中断处理过程基本上由 3 个部分组成。第一部分为准备部分,首先要保护现场,对于非向量中断方式则还需要确定中断源,最后开中断,允许更高级的中断请

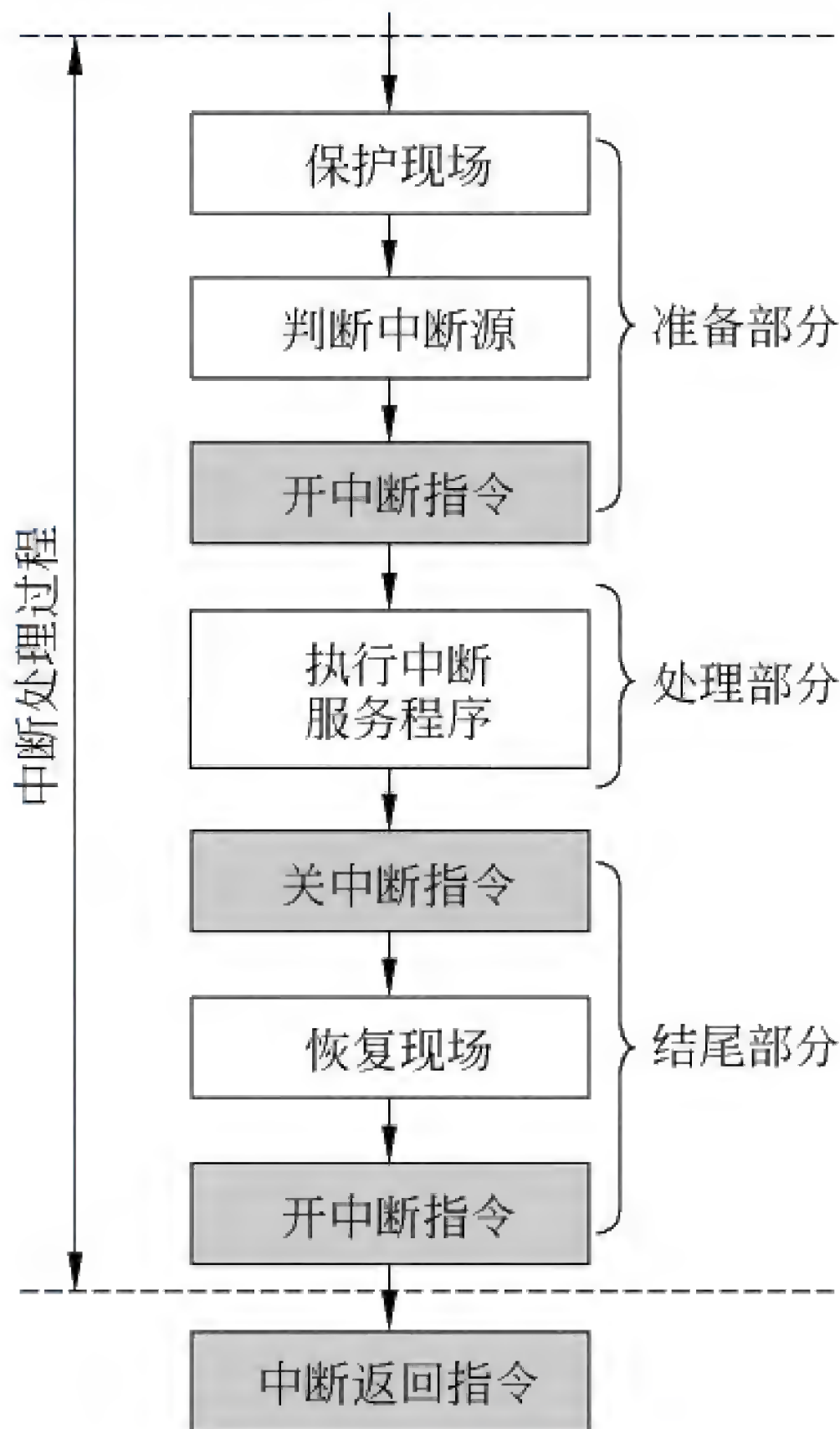


图 9-6 中断处理过程



求打断低级的中断服务程序;第二部分为处理部分,即真正执行具体的为某个中断源服务的中断服务程序;第三部分为结尾部分,首先要关中断,以防止在恢复现场过程中被新的中断请求打断,接着恢复现场,然后开中断,以便返回原来的程序后可响应其他的中断请求。

图 9-6 中深色框的功能由一条指令来完成,而浅色框的功能可能需要多条指令来完成。如果系统仅允许单级中断,则图 9-6 中的第一个开中断指令和关中断指令可以取消。

中断服务程序的最后一条指令一定是中断返回指令。中断返回指令将完成恢复断点的功能,从而返回原来的程序继续执行。

多级中断和单级中断的区别在于多级中断在保护现场之后需要开中断,以便在执行某个中断服务程序的过程中可以响应级别更高的中断请求,而在恢复现场之前又要关中断,以保证恢复现场的过程不被新的中断请求打断。多级中断的中断服务程序内应完成的任务有:①保护现场;②开中断;③中断事件处理;④关中断;⑤恢复现场;⑥开中断;⑦中断返回。

14. DMA 方式的特点

DMA 方式是在外设和主存之间开辟一条“直接数据通道”,在既不需要 CPU 干预也不需要软件介入的情况下,在两者之间进行高速数据传送。在 DMA 方式中,对数据传送过程进行控制的硬件称为 DMA 控制器。当外设需要进行数据传送时,通过 DMA 控制器向 CPU 提出 DMA 传送请求,CPU 响应之后将让出系统总线,由 DMA 控制器接管总线进行数据传送。DMA 方式的主要特点如下:

- (1) 使主存与 CPU 的固定联系脱钩,主存既可被 CPU 访问,又可被外设访问。
  - (2) 在数据块传送时,主存地址的确定、传送数据的计数等都由硬件电路直接实现。
  - (3) 主存中要开辟专用缓冲区,及时向外设提供数据和接收外设的数据。
  - (4) 数据传送速度快,CPU 和外设并行工作,提高了系统的效率。
  - (5) 在传送开始前要通过程序进行预处理,在传送结束后要通过中断方式进行后处理。
- DMA 方式和程序中断方式的区别如表 9-3 所示。

表 9-3 DMA 方式和程序中断方式的区别

名 称	DMA 方式	程序中断方式
数据传送	由硬件实现	由程序实现
响应时间	机器周期结束	指令周期结束
处理异常情况	不能	能
中断请求	在传送结束释放总线时	在传送数据时
优先级	高	低

15. DMA 控制器的组成

DMA 控制器主要由以下几部分组成。

1) 主存地址计数器

主存地址计数器用来存放主存中要交换的数据的地址。该计数器的初始值为主存缓冲区的首地址,当以 DMA 方式传送数据时,每传送一个数据,将地址计数器加 1,从而以增量方式给出主存中要交换的一批数据的地址,直至这批数据传送完毕为止。



### 2) 传送长度计数器

传送长度计数器用来记录传送数据块的长度。其初始值为传送数据块的总字数或总字节数,每传送一个字或一个字节,计数器自动减1,当其内容为全0时表示数据块已全部传送完毕。

### 3) 数据缓冲寄存器

数据缓冲寄存器用来暂存每次传送的数据。输入时,数据由外设(如磁盘)先送往数据缓冲寄存器,再通过数据总线送到主存。输出时,数据由主存通过数据总线送到数据缓冲寄存器,再送到外设。

### 4) DMA 请求触发器

外设准备好数据后给出一个控制信号,使 DMA 请求触发器置位。

### 5) 控制/状态逻辑电路

控制/状态逻辑电路由控制和时序电路以及状态标志等组成,用于指定传送方向,修改传送参数,并对 DMA 请求信号和 CPU 响应信号进行协调和同步。

### 6) 中断机构

当一个数据块传送完毕后触发中断机构,向 CPU 提出中断请求,CPU 将进行 DMA 传送的结尾处理。

## 16. DMA 控制器的操作过程

以从外设传送一个数据块至主存为例,DMA 控制器的操作过程如下:

(1) 由外设向 DMA 控制器发出请求信号 DREQ。

(2) DMA 控制器向 CPU 发出总线请求信号 HRQ。

(3) CPU 向 DMA 控制器发出总线响应信号 HLDA,此时 DMA 控制器获取了总线的控制权。

(4) DMA 控制器向外设发出 DMA 响应信号 DACK,表示 DMA 控制器已控制了总线,允许外设与主存交换数据。

(5) DMA 控制器按主存地址计数器的内容发出地址信号作为主存地址的选择,同时主存地址计数器的内容加1(或减1)。

(6) DMA 控制器发出 IOR 信号到外设,将外设数据读入总线,同时发出 MEMW 信号,将数据总线的的数据写入地址总线选中的主存单元。

(7) 传送长度计数器减1。

重复步骤(5)、(6)、(7),直到传送长度计数器减到全0为止,数据块的 DMA 方式传送工作宣告完成。这时,DMA 控制器的 HRQ 降为低电平,将总线控制权交还 CPU。

## 17. DMA 传送方法

### 1) CPU 停止访问主存法

用 DMA 请求信号迫使 CPU 让出总线控制权。CPU 在现行机器周期执行完成之后,使其数据、地址总线处于三态,并输出总线响应信号。DMA 控制器获得总线控制权以后,连续占用若干个存取周期(总线周期)进行成组、连续的数据传送,直至批量传送结束,DMA 控制器才把总线控制权交还 CPU。在 DMA 传送期间,CPU 处于保持状态,停止访问主存,仅能进行一些与总线无关的内部操作。图 9-7(a)是这种传送方法的时间图。



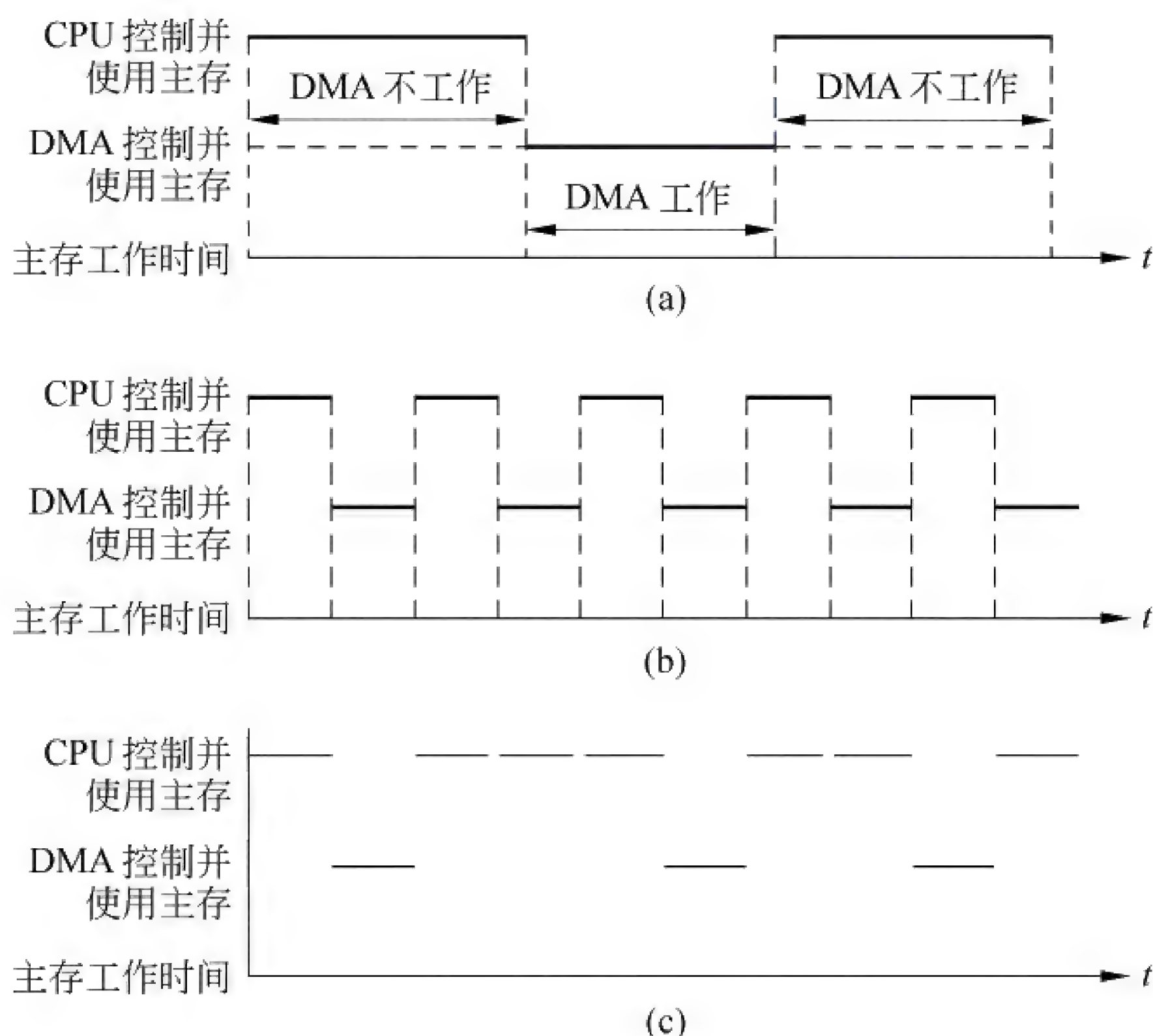


图 9-7 3 种 DMA 传送方法的时间图

这种方法的优点是控制简单,它适用于高速外设的成组传送;其缺点是在 DMA 传送期间主存的效能没有充分发挥,例如软盘读一个字节大约需要  $32\mu\text{s}$ ,而 RAM 的存取周期只有  $1\mu\text{s}$ ,那么主存就有  $32\mu\text{s}-1\mu\text{s}=31\mu\text{s}$  的时间是空闲的,浪费较大。

### 2) 存储器分时法

把原来的一个存取周期一分为二,一半由 CPU 使用,另一半由 DMA 使用,使 CPU 和 DMA 交替地访问主存。这种方法无须申请和归还总线,使总线控制权的转移几乎不需要时间,所以对 DMA 传送来讲效率很高,而且 CPU 既不停止现行程序的运行也不进入保持状态,在 CPU 不知不觉中便进行了 DMA 传送,所以这种方法又称为“透明的 DMA”方法。但是,这种方法需要主存在原来的存取周期内为两个部件服务,如果要维持 CPU 的访存速度不变,就要求主存的工作速度提高一倍。另外,由于大多数外设的速度都不能与 CPU 相匹配,所以供 DMA 使用的时间片可能成为空操作,会造成一些不必要的浪费。图 9-7(b)是这种方法的时间图。

### 3) 周期挪用法

周期挪用法又称周期窃取法,是前两种方法的折中。当外设没有 DMA 请求时,CPU 按程序要求访问主存;一旦外设有 DMA 请求并且获得 CPU 响应后,CPU 让出一个周期的总线控制权,由 DMA 控制器控制系统总线,挪用一个存取周期进行一次数据传送,一次传送一个字或一个字节;然后,DMA 控制器将总线控制权交还 CPU,CPU 继续进行自己的操作,等待下一个 DMA 请求的到来。图 9-7(c)就是这种方法的时间图。周期挪用法适用于 I/O 设备读写周期大于主存存储周期的情况,若 DMA 传送期间 CPU 无须访存,则周期挪用对 CPU 执行程序无任何影响。

## 18. DMA 传送过程

DMA 传送过程可分为 3 个阶段:预处理阶段、数据传送阶段和后处理阶段。



### 1) 预处理

在 DMA 传送之前必须做准备工作,即初始化,这是由 CPU 来完成的。CPU 首先执行几条 I/O 指令,用于测试外设的状态、为 DMA 控制器的有关寄存器设置初值、设置传送方向、启动该外部设备等。

在这些工作完成之后,CPU 继续执行原来的程序,在外设准备好发送的数据(输入)或接收的数据已处理完毕(输出)时,外设向 DMA 控制器发 DMA 请求,再由 DMA 控制器向 CPU 发总线请求。

### 2) 数据传送

DMA 的数据传送可以以单字(或字节)为基本单位,也可以以数据块为基本单位。在数据传送阶段,由 DMA 控制器自动地完成外设与主存之间的数据传送。DMA 控制器所做的工作如图 9-8 所示。

需要特别指出的是,此时 CPU 可以继续执行原来的程序,不需要插手任何与数据传送相关的工作。

### 3) 后处理

当传送长度计数器计到全 0 时,DMA 传送结束,DMA 控制器向 CPU 发中断请求,CPU 停止原来程序的执行,转去执行中断服务程序,做 DMA 结束处理工作。

## 19. DMA 方式与通道控制方式的比较

DMA 方式和通道控制方式最基本的相同点是要接管 CPU 对外设与主存交换数据过程的控制权,使外设能与主机并行工作。它们主要的不同之处在于:

(1) DMA 方式与通道控制方式的工作原理不同。DMA 通过专门设计的硬件控制逻辑来控制数据交换的过程;而通道则是一个具有特殊功能的处理器,它具有自己的指令和程序,通过执行通道程序来控制数据交换的过程。

(2) DMA 方式与通道控制方式的功能不同。通道控制方式是在 DMA 方式的基础上发展起来的,因此要比 DMA 的功能更强。

(3) DMA 方式与通道控制方式所控制的外设类型不同。DMA 方式只能控制速度较快、类型单一的外设;而通道控制方式则可以支持多种类型的外设。

## 20. 通道类型

根据通道的工作方式,可将通道分为字节多路通道、选择通道和数组多路通道 3 种类型。

### 1) 字节多路通道

字节多路通道是一种简单的共享通道,用于连接与管理多台低速设备,以字节交叉方式传送信息。

一个字节多路通道包括多个按字节方式传送信息的子通道。每个子通道服务于一个设备控制器,每个子通道都可以独立地执行通道程序。各个子通道可以并行工作,但是,所有子通道的控制部分是公共的,各个子通道可以分时地使用。

字节多路通道的实际流量是连接在这个通道上的所有设备的数据传输速率之和,若通

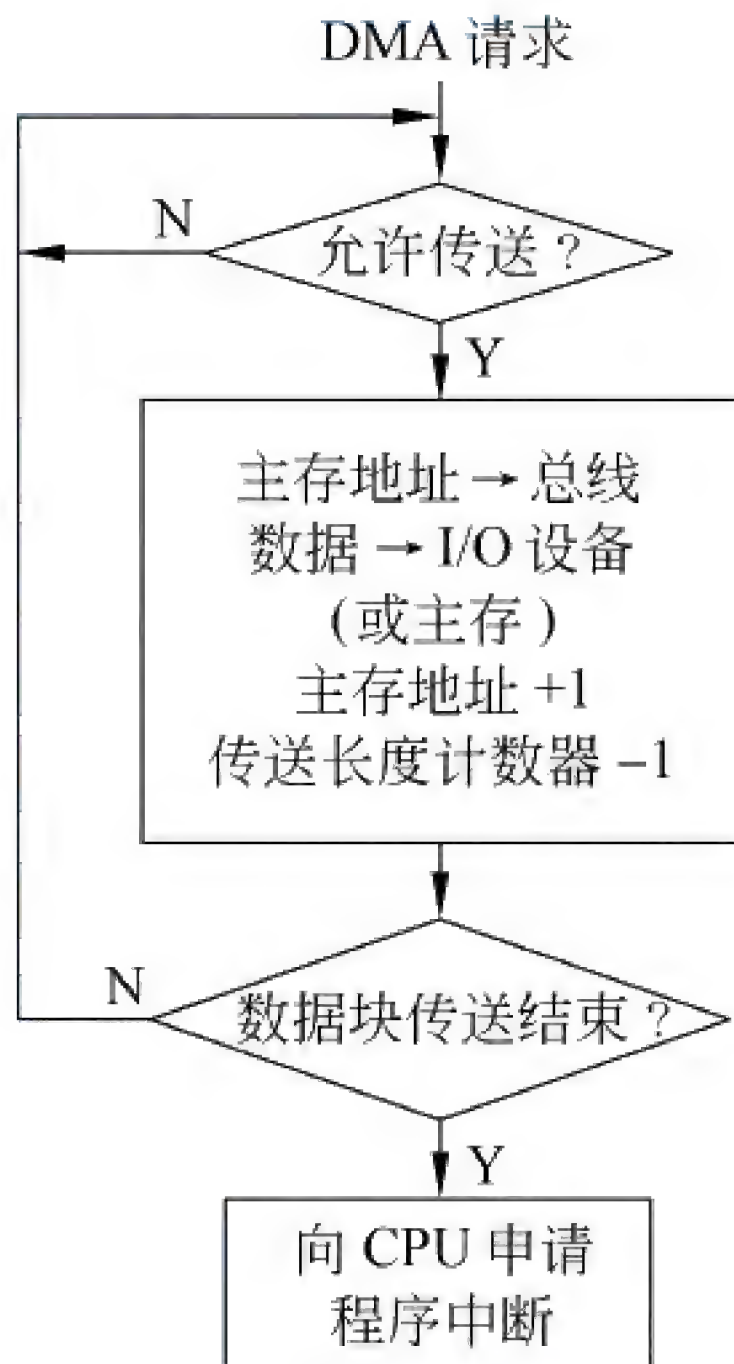


图 9-8 DMA 控制器所做的工作



道上接有  $P$  台设备,则字节多路通道的实际流量为

$$f_{\text{byte}} = \sum_{i=1}^P f_i$$

## 2) 选择通道

选择通道又称高速通道,在物理上它也可以连接多个设备,但这些设备不能同时工作,在一段时间内通道只能选择一台设备进行数据传送,此时该设备可以独占整个通道。因此,选择通道一次只能执行一个通道程序,只有当这个设备的通道程序全部执行完毕后,才能执行其他设备的通道程序。

选择通道主要用于连接高速外设(如磁盘、磁带等),信息以成组方式高速传送。但是,在数据传送过程中还有一些辅助操作(如磁盘机的寻道等),此时会使通道处于等待状态,所以虽然选择通道具有很高的数据传输率,但是整个通道的利用率并不高。

选择通道的实际流量等于连接在通道上的所有设备中数据传输率最高者,若通道上接有  $P$  台设备,则选择通道的实际流量为

$$f_{\text{select}} = \max_{i=1}^P f_i$$

## 3) 数组多路通道

数组多路通道是把字节多路通道和选择通道的特点结合起来的一种通道结构。它的基本思想是:当某设备进行数据传送时,通道只为该设备服务;当设备在执行寻址等辅助操作时,通道暂时断开与这个设备的连接,挂起该设备的通道程序,转去为其他设备服务,即执行其他设备的通道程序。

数组多路通道有多个子通道,既具有多路并行操作的能力,又具有很高的数据传输率,使通道的效率充分得到发挥。

数组多路通道的实际流量等于连接在通道上的所有设备中数据传输率最高者,若通道上接有  $P$  台设备,则数组多路通道的实际流量为

$$f_{\text{block}} = \max_{i=1}^P f_i$$

为了使通道所接外部设备在满负荷工作时仍然不丢失信息,应使通道的实际最大流量不能超过通道的极限流量。

如果在 I/O 系统中有多个通道,各个通道是并行工作的,则 I/O 系统的极限流量应当是各通道或各子通道工作时的极限流量之和。

# 9.3 典型例题详解

**【例 9.1】** 主机与外设间的信息交换通过访问与外设相对应的寄存器(端口)来实现,对这些端口的编址方式有几种? 它们各有哪些优缺点? 80x86 微机采用的是哪一种方式? 它的 I/O 地址空间可以直接寻址和间接寻址,它们各自最大可以提供多少个 8 位端口、16 位端口或 32 位端口?

**解:** I/O 端口编址方式有独立编址和统一编址两种。这两种方式各有优缺点,它们的比较如表 9-4 所示。



表 9-4 两种 I/O 端口编址方式比较

编址方式	独立编址方式	统一编址方式
优点	I/O 指令和访存指令容易区分,外设地址线少,译码简单,主存空间不会减少	总线结构简单,全部访存类指令都可用于控制外设,可直接对外设寄存器进行各种运算
缺点	控制线增加了 I/O 读和 I/O 写信号	占用主存一部分地址,缩小了可用的主存空间

80x86 微机采用独立编址方式。直接寻址 I/O 端口的寻址范围为 00~FFH,至多为 256 个端口地址。这时程序可以指定 256 个 8 位端口或 128 个 16 位端口或 64 个 32 位端口。间接寻址由 DX 寄存器间接给出 I/O 端口地址,DX 寄存器长 16 位,至多有 65 536 个端口地址。这时程序可指定 65 536 个 8 位端口或 32 768 个 16 位端口或 16 384 个 32 位端口。

**【例 9.2】** 主机和外设之间的信息传送控制方式有哪几种? 它们各有哪些特点? 各适用于什么场合? 说明 CPU 利用程序查询方式从键盘读入一个数据的工作过程。

解: 主机和外设之间的信息传送控制方式有以下几种:

(1) 程序查询方式。这是一种程序直接控制方式,输入和输出完全是通过 CPU 执行程序来完成的。一旦某一外设被选中并启动之后,主机将查询这个外设的某些状态位,看其是否准备就绪。若外设未准备就绪,主机将再次查询;若外设已准备就绪,则执行一次 I/O 操作。这种方式控制简单,但系统效率很低,仅适用于外设的数目不多,对 I/O 处理的实时要求不那么高,CPU 的操作任务比较单一和不很忙的情况。

(2) 程序中断方式。主机接到外设的中断请求后,暂时中止原来执行的程序,转去执行中断服务程序对外部请求进行处理,在中断处理完毕后返回原来的程序继续执行。显然,程序中断不仅适用于外部设备的输入输出操作,也适用于对外界发生的随机事件的处理。

程序中断允许主机和外设同时并行工作,但是完成一次程序中断需要许多辅助操作,对于一些高速外设,由于信息交换是成批的,如果处理不及时,可能会造成信息丢失,因此,它主要适用于中、低速外设。

(3) 直接存储器存取(DMA)方式。DMA 方式是在主存和外设之间开辟直接的数据通路,可以进行基本上不需要 CPU 介入的主存和外设之间的信息传送,这样不仅能保证 CPU 的高效率,而且能满足高速外设的需要。

(4) I/O 通道控制方式。这是 DMA 方式的进一步发展,在系统中设有通道控制部件,每个通道上挂有若干个外设,主机在执行 I/O 操作时,只需启动有关通道,通道将执行通道程序,从而完成 I/O 操作。

CPU 利用程序查询方式从硬盘上读取一个数据的过程是: CPU 首先启动键盘工作,然后测试键盘状态。若键盘数据未准备就绪,则输入缓冲寄存器的内容不可以使用,继续测试;若键盘数据已准备就绪,则执行输入指令读取该数据。CPU 从键盘读取一个数据的过程如图 9-9 所示。

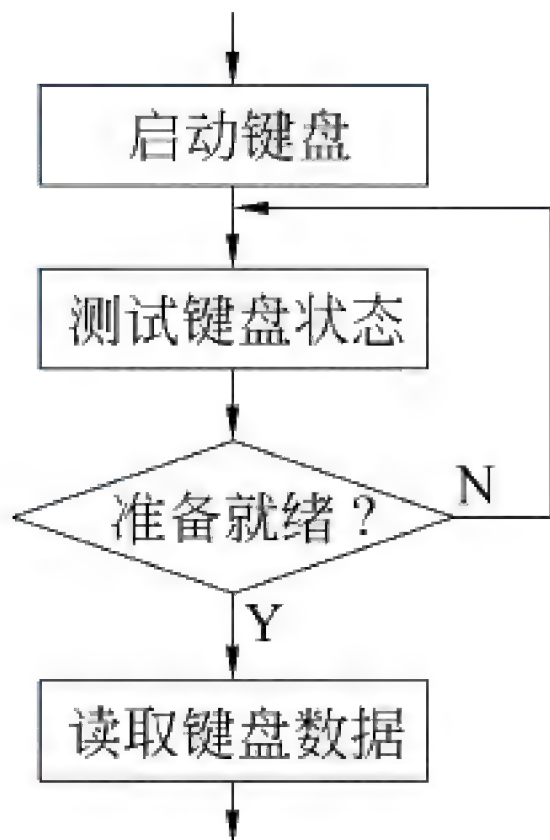


图 9-9 CPU 从键盘读取一个数据的过程

**【例 9.3】** 在程序查询方式的输入输出系统中,假设不考虑处理时间,每一个查询操作需要 100 个时钟周期,CPU 的时钟频率为 50MHz。现有鼠标和硬盘两个设备,而且 CPU 必须



每秒对鼠标进行 30 次查询,硬盘以 32 位字长为单位传输数据,即每 32 位被 CPU 查询一次,数据传输率为 2MB/s。求 CPU 对这两个设备查询所花费的时间比率,由此可得出什么结论?

解: CPU 每秒对鼠标进行 30 次查询,所需的时钟周期数为  $100 \times 30 = 3000$ ,根据 CPU 的时钟频率为 50MHz,故对鼠标的查询占用 CPU 的时间比率为

$$\frac{3000}{50 \times 10^6} \times 100\% = 0.006\%$$

对于硬盘,每 32 位被 CPU 查询一次,每秒查询次数为  $2\text{MB} \div 4\text{B} = 524\,288$ ,则每秒查询的时钟周期数为

$$100 \times 524\,288 = 52.4 \times 10^6$$

对磁盘的查询占用 CPU 的时间比率为

$$\frac{52.4 \times 10^6}{50 \times 10^6} \times 100\% = 105\%$$

以上结果表明,对鼠标的查询基本不影响 CPU 的性能,而即使 CPU 将全部时间都用于对磁盘的查询也不能满足磁盘传输的要求,所以 CPU 一般不采用程序查询方式与磁盘交换信息。

【例 9.4】 设有 8 个中断源  $\text{INT}_1 \sim \text{INT}_8$ ,用软件方式排队判优。

- (1) 设计中断请求逻辑电路。
- (2) 如何判别中断源? 画出软件判优的流程。

解: (1) 中断请求逻辑电路如图 9-10 所示。

用软件方式排队判优,所需硬件非常简单,只需一个或门和一个存放 8 个请求信号的寄存器即可。根据或门的输出判别有无中断请求。若有,再通过查询判优程序对寄存器对应位进行检测。

(2) 软件判优程序中,检测顺序是按优先级的大小排列的,最先检测的中断源具有最高的优先级,其次检测的中断源具有次高优先级……最后检测的中断源具有最低的优先级。软件查询判优的流程如图 9-11 所示。

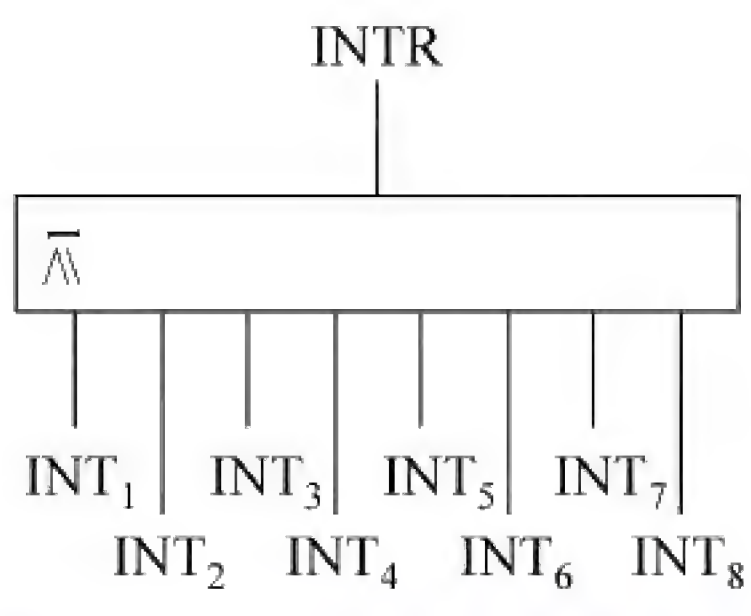


图 9-10 中断请求逻辑电路

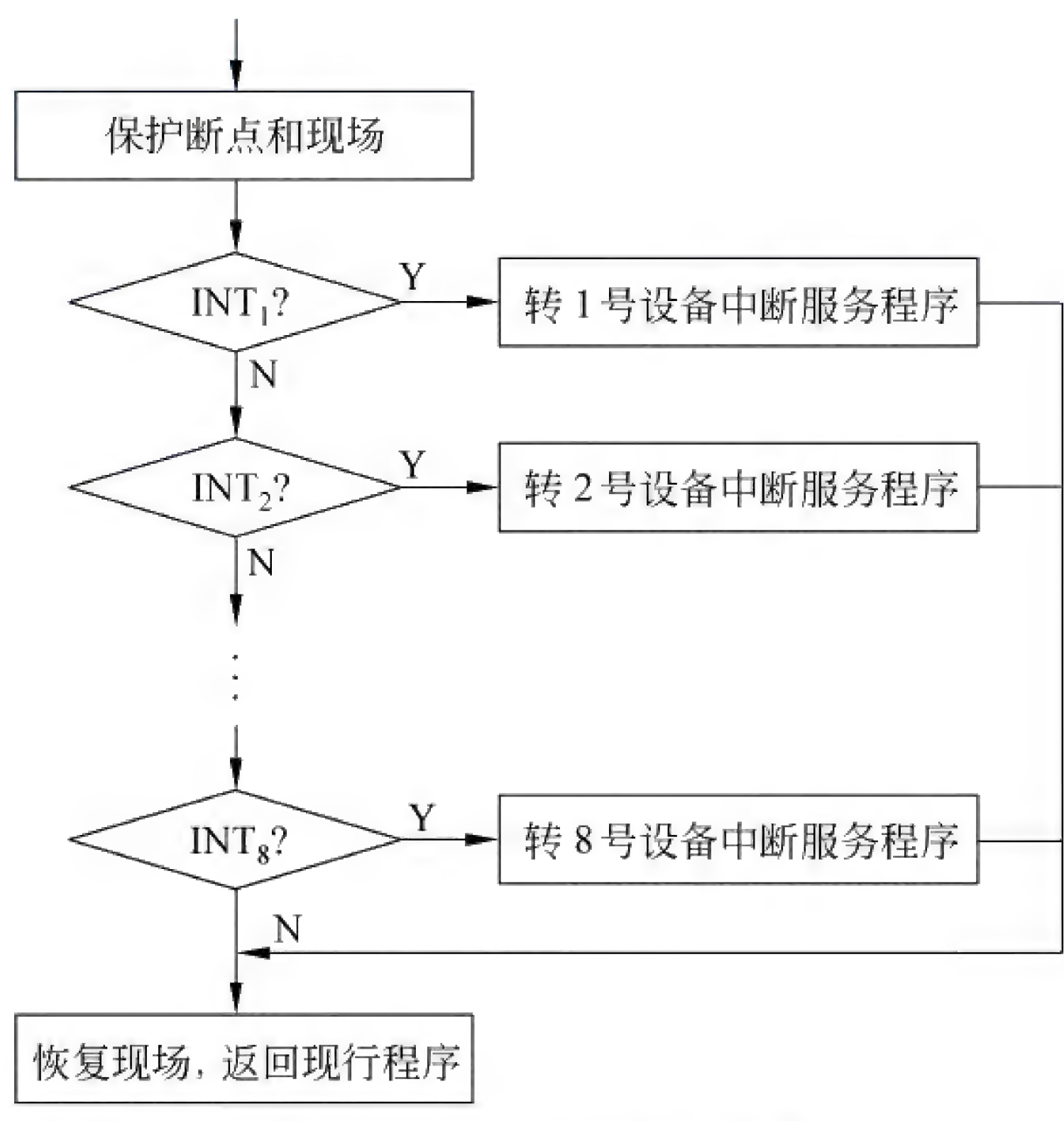


图 9-11 软件查询判优流程



软件判优方法简单,可以灵活地修改中断源的优先级别;但是,查询、判优完全是靠程序实现的,不但占用 CPU 时间,而且判优速度慢。

**【例 9.5】** 图 9-12 是从实时角度观察到的中断嵌套。这个中断系统可实现几重中断?分析图 9-12 中的中断过程。

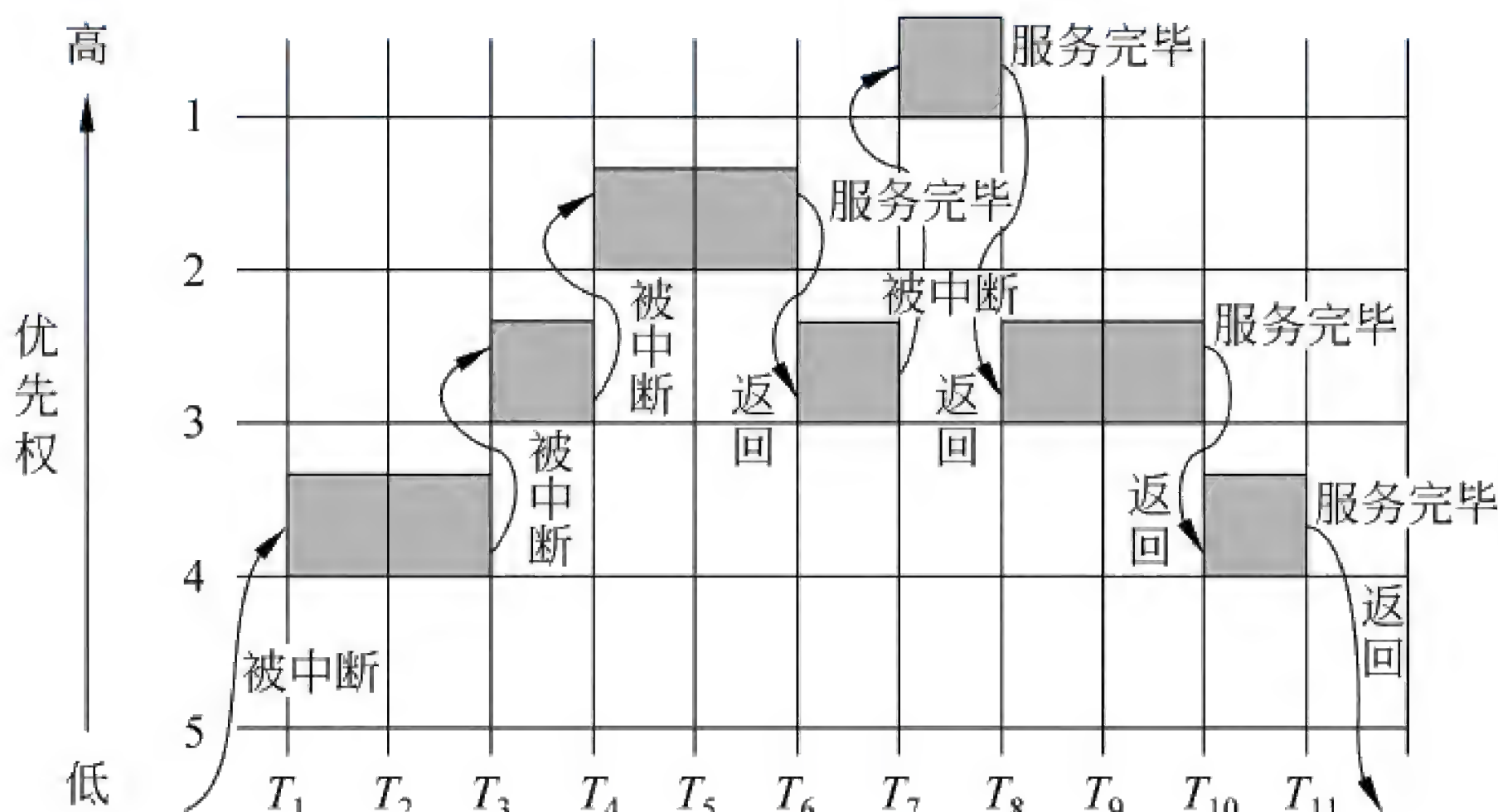


图 9-12 中断嵌套

**解：**该中断系统可以实现 5 重中断。中断优先级的顺序是：优先权 1 最高，现执行程序运行于最低优先权（优先权为 6）。图 9-12 中出现了 4 重中断，其中断过程如下：

现执行程序运行到  $T_1$  时刻，响应优先权 4 的中断源的中断请求并进行中断服务。到  $T_3$  时刻，优先权 4 的中断服务还未结束，但又出现了优先权 3 的中断源的中断请求，暂停优先权 4 的中断服务，而响应优先权 3 的中断。到  $T_4$  时刻，又被优先权 2 的中断源所中断，直至  $T_6$  时刻，返回优先权 3 的中断服务。到  $T_7$  时刻，优先权 1 的中断源发出中断请求并被响应，到  $T_8$  时刻优先权 1 中断服务完毕，返回优先权 3 的服务程序。到  $T_{10}$  时刻优先权 3 中断服务结束，返回优先权 4 的中断服务。到  $T_{11}$  时刻优先权 4 的中断服务结束，最后返回现执行程序。在图 9-12 中，优先权 3 的中断服务程序被中断 2 次，而优先权 5 的中断请求没有发生。

**【例 9.6】** 某中断系统可以实现 5 重中断，中断优先级的顺序是 1→2→3→4→5（其中优先权 1 最高）。

设现执行程序运行到  $T_1$  时刻，响应优先权 4 的中断源的中断请求；在此中断处理尚未结束的  $T_2$  时刻，又出现了优先权 3 的中断源的中断请求；当优先权 3 未处理结束的  $T_3$  时刻，又出现了优先权 2 的中断源的中断请求；待优先权 2 的中断处理完毕刚一返回的  $T_4$  时刻，又被优先权 1 的中断源的中断请求打断。请从实时角度画出观察到的 CPU 运动轨迹（从现执行程序被中断直至返回现执行程序止），在图中标出中断请求和返回点，并简要说明。

**解：**CPU 运动轨迹如图 9-13 所示。

$T_1$  时刻响应④级中断请求并进行中断服务。到  $T_2$  时刻来了更高级的中断请求③，④级中断服务程序被打断，转③级中断服务。到  $T_3$  时刻，又来了②级中断请求，③级中断服务程序被打断，转②级中断服务。②级中断服务程序执行完毕返回③级中断服务时，又来了①级中断请求，故先执行①级中断服务程序。待①级中断服务程序执行完毕，



返回③级中断服务程序。待③级中断服务程序执行完毕,返回④级中断服务程序。最后返回现行程序。

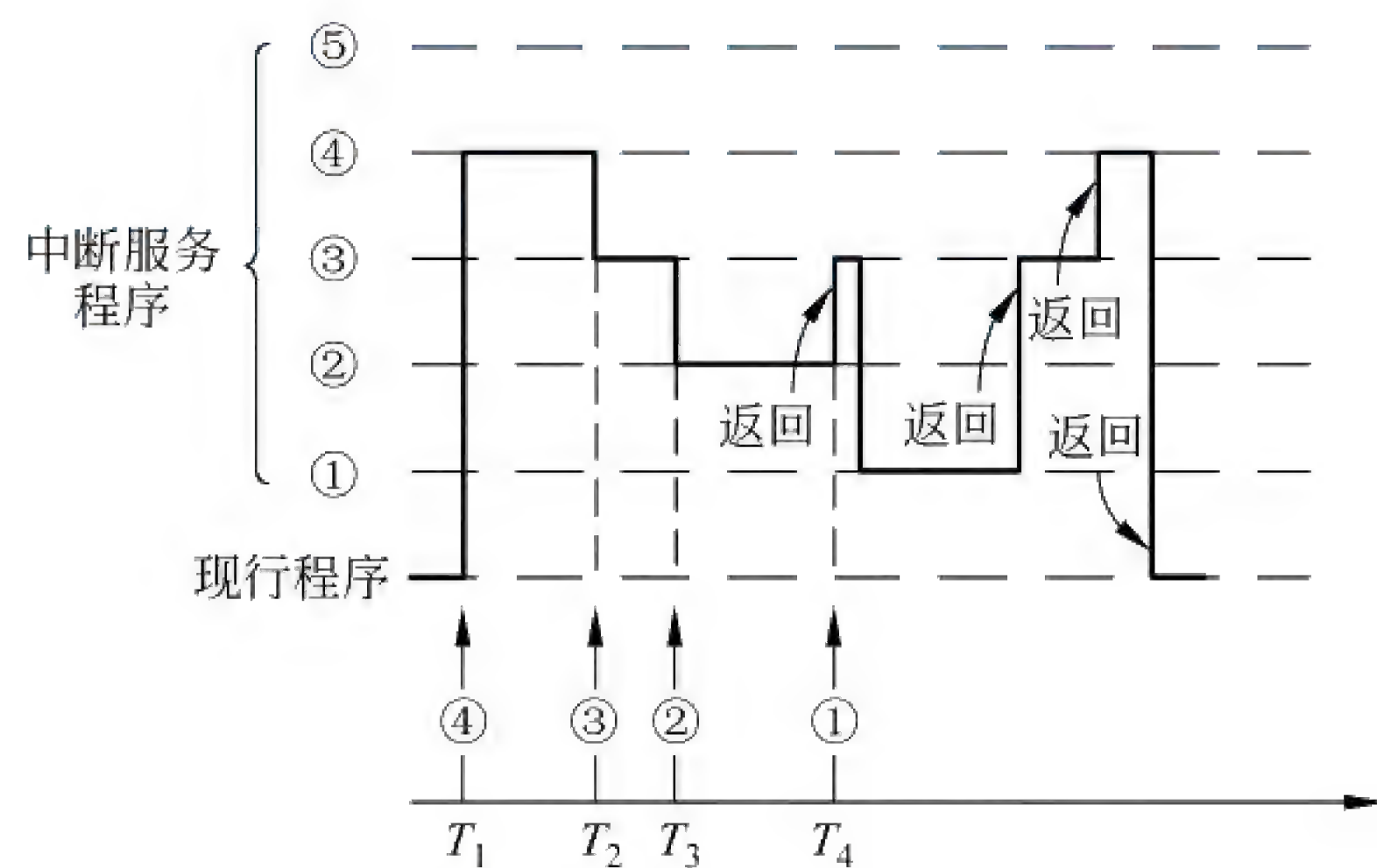


图 9-13 CPU 运动轨迹

**【例 9.7】** 有 5 个中断源  $D_1$ 、 $D_2$ 、 $D_3$ 、 $D_4$  和  $D_5$ , 它们的中断优先级从高到低分别是 1 级、2 级、3 级、4 级和 5 级。这些中断源的中断优先级、正常情况下的中断屏蔽码和改变后的中断屏蔽码如表 9-5 所示。

表 9-5 5 个中断源的中断优先级和中断屏蔽码

中 断 源	中断优先级	正常的中断屏蔽码	改变后的中断屏蔽码
$D_1$	1	11111	10000
$D_2$	2	01111	11000
$D_3$	3	00111	11100
$D_4$	4	00011	11111
$D_5$	5	00001	11101

(1) 当使用正常的中断屏蔽码时, 处理机响应各中断源的中断请求的先后次序是什么? 实际上中断处理的先后次序是什么?

(2) 当使用改变后的中断屏蔽码时, 处理机响应各中断源的中断请求的先后次序是什么? 实际上中断处理的先后次序是什么?

(3) 如果采用改变后的中断屏蔽码,  $D_1$ 、 $D_2$ 、 $D_3$ 、 $D_4$  和  $D_5$  这 5 个中断源同时请求中断时, 画出处理机响应中断源的中断请求和实际运行中断服务程序过程的示意图。

**解:** (1) 当使用正常的中断屏蔽码时, 中断响应次序是  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$ , 中断处理次序也是  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$ 。

(2) 当使用改变后的中断屏蔽码时, 中断响应次序不变, 中断处理次序是  $4 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$ 。

(3) 处理机响应中断源的中断请求和实际运行中断服务程序过程的示意图如图 9-14 所示。



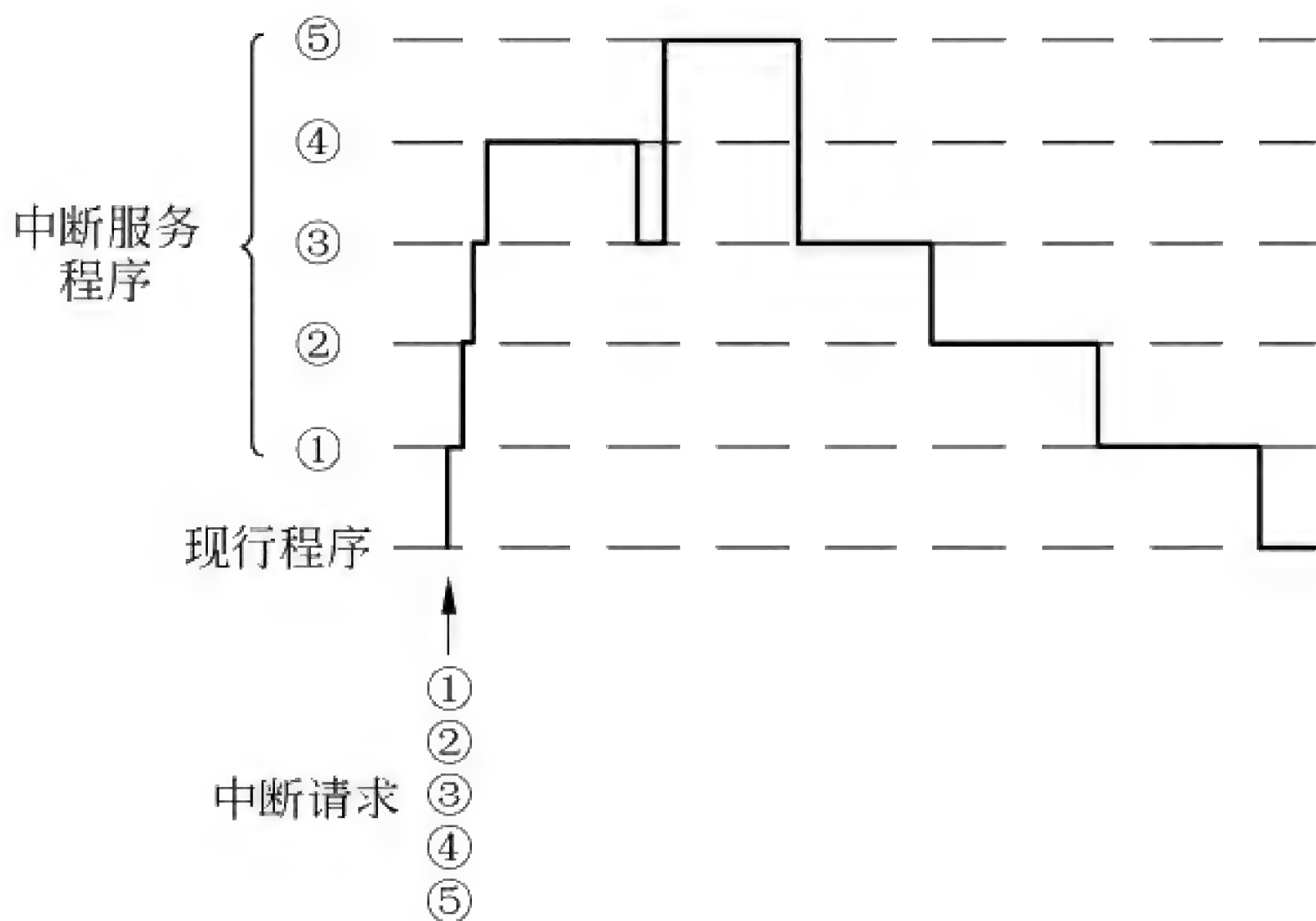


图 9-14 处理机运行示意图

**【例 9.8】** 在一个 8 级中断系统中,硬件中断响应从高到低的优先顺序是 1→2→3→4→5→6→7→8,设置中断屏蔽寄存器后,中断处理的优先顺序变为 1→3→5→7→2→4→6→8。如果 CPU 在执行一个应用程序时有 5、6、7、8 级 4 个中断请求同时到达,CPU 在按优先顺序处理到第 3 个中断请求的过程中又有一个 3 级中断请求到达,画出 CPU 响应这些中断请求的顺序示意图。

**解:** CPU 响应中断请求的顺序示意图如图 9-15 所示。

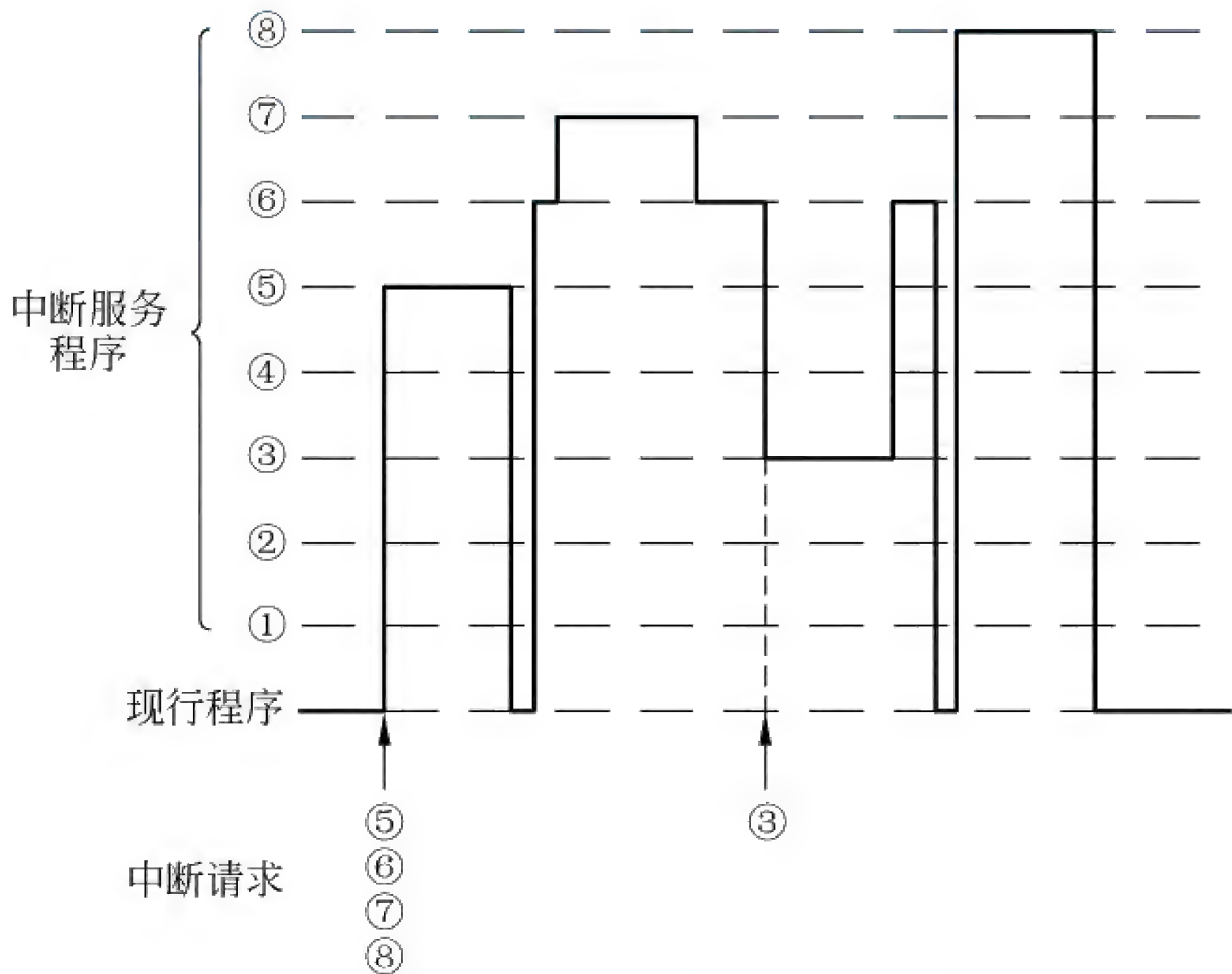


图 9-15 CPU 响应中断的顺序示意图

**注意:** 本例中所述“处理到第 3 个中断请求的过程中”是指在第 3 个中断服务程序执行的过程中。

**【例 9.9】** 设某计算机有 4 级中断 A、B、C、D,其硬件排队优先级次序为 A→B→C→D。表 9-6 列出了执行每级中断服务程序所需的时间。



表 9-6 中断服务程序所需的时间

中断服务程序	所需时间	中断服务程序	所需时间
A	$5\mu\text{s}$	C	$3\mu\text{s}$
B	$15\mu\text{s}$	D	$12\mu\text{s}$

以执行中断服务程序的时间作为确定中断优先级的依据：时间越短则优先级越高。

(1) 如何为各级中断服务程序设置中断屏蔽码？

(2) 如果 A、B、C、D 分别在  $6\mu\text{s}$ 、 $8\mu\text{s}$ 、 $10\mu\text{s}$ 、 $0\mu\text{s}$  时刻发出中断请求，画出 CPU 执行中断服务程序的序列。

(3) 基于(2)题，计算上述 4 个中断服务程序的平均执行时间。

解：(1) 中断屏蔽码如表 9-7 所示。

表 9-7 例 9.9 的中断屏蔽码

中 断 源	中断屏蔽码
A	1101
B	0100
C	1111
D	0101

(2) 各级中断源发出的中断请求信号的時刻，画出 CPU 执行中断服务程序的序列，如图 9-16 所示。

中断处理的优先级是  $C \rightarrow A \rightarrow D \rightarrow B$ 。 $0\mu\text{s}$  时，D 请求来到，由于没有其他的中断请求，所以开始执行中断服务程序 D。 $6\mu\text{s}$  时，A 请求来到，A 的优先级高于 D，转去执行中断服务程序 A。 $8\mu\text{s}$  时，B 请求来到，由于 B 的优先级低于 A，所以不响应 B 请求，继续执行中断服务程序 A。 $10\mu\text{s}$  时，C 请求来到，C 的优先级最高，虽然此时中断服务程序 A 还没有结束，也必须暂停，转去执行中断服务程序 C。 $13\mu\text{s}$  时，中断服务程序 C 执行完毕（总共执行时间  $3\mu\text{s}$ ），返回中断服务程序 A。 $14\mu\text{s}$  时，中断服务程序 A 执行完毕（总共执行时间  $5\mu\text{s}$ ），返回中断服务程序 D。 $20\mu\text{s}$  时，中断服务程序 D 执行完毕（总共执行时间  $12\mu\text{s}$ ），返回现行程序。因为 B 请求还存在，所以此时开始执行中断服务程序 B，直至第  $35\mu\text{s}$  时结束（总共执行时间  $15\mu\text{s}$ ）。

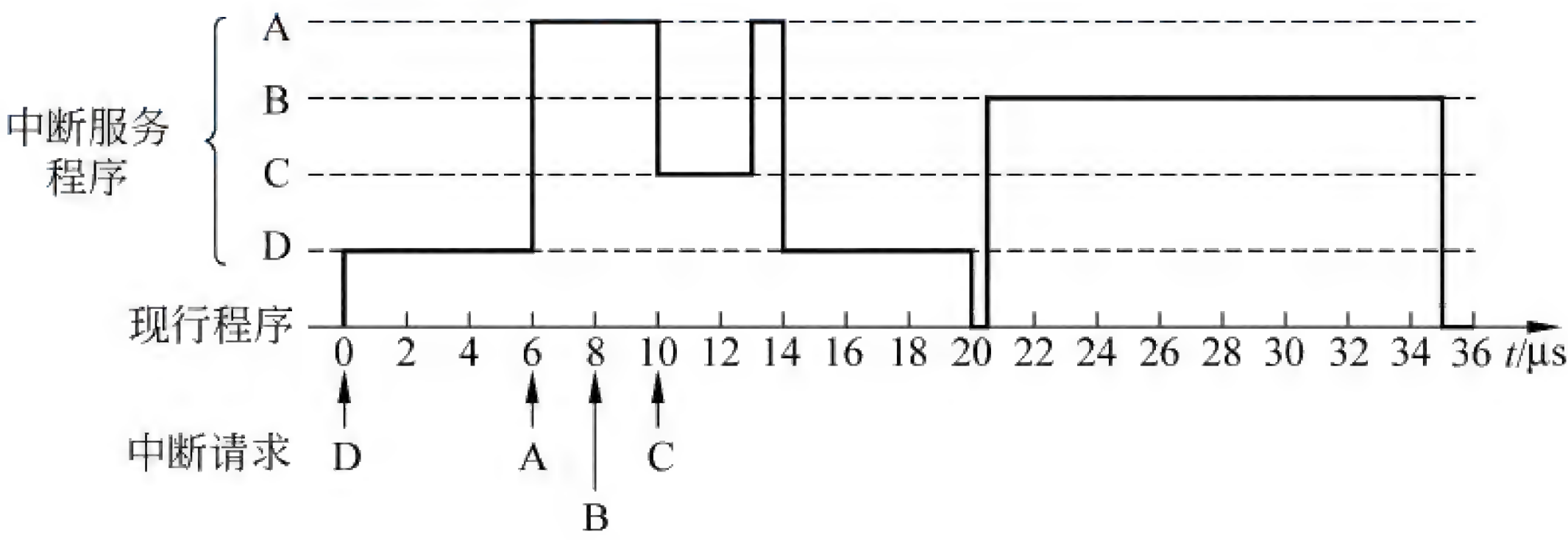


图 9-16 CPU 执行中断服务程序的序列

(3) 由于在  $35\mu\text{s}$  时间内完成了 4 级中断的处理，所以平均执行时间为  $35 \div 4 = 8.75\mu\text{s}$ 。

**【例 9.10】** 从中断源的急迫程度、CPU 响应时间和接口控制电路 3 个方面，说明程序中断和 DMA 方式的差别。

解：(1) 从中断源的急迫程度来看，DMA 高于中断。

(2) 从 CPU 响应时间来看，CPU 对中断的响应是在执行完一条指令之后，而对 DMA



的响应则可以在指令执行过程中的任何一个机器周期结束时进行。

(3) 从接口控制电路来看,DMA 控制器包括以下部件:

- ① 主存地址计数器;
- ② 传送长度计数器;
- ③ 数据缓冲寄存器;
- ④ DMA 请求触发器;
- ⑤ 控制/状态逻辑电路;
- ⑥ 中断机构。

中断接口控制电路包括以下部件:

- ① 中断请求寄存器;
- ② 中断屏蔽寄存器;
- ③ 中断排队及编码电路;
- ④ 数据缓冲寄存器;
- ⑤ 控制/状态逻辑电路。

**【例 9.11】** 某计算机采用向量中断,4 个设备 A、B、C 和 D 的中断向量地址分别为 F5H、F4H、F7H 和 F6H。CPU 响应中断的优先次序为 A→B→C→D,CPU 只有一根中断请求输入线( $\overline{\text{INTR}}$ )和一根中断响应输出线(INTA)。设计该中断的排队判优及向量编码线路,并说明其工作原理。

**解:** CPU 只有一根  $\overline{\text{INTR}}$ 线和一根 INTA 线,且 4 个设备的中断响应次序为 A→B→C→D,因此排队判优可以用串行优先链来完成,响应中断后,通过数据总线的  $D_7 \sim D_0$  送出中断向量。

中断的排队判优及向量编码线路如图 9-17 所示。其工作原理如下。

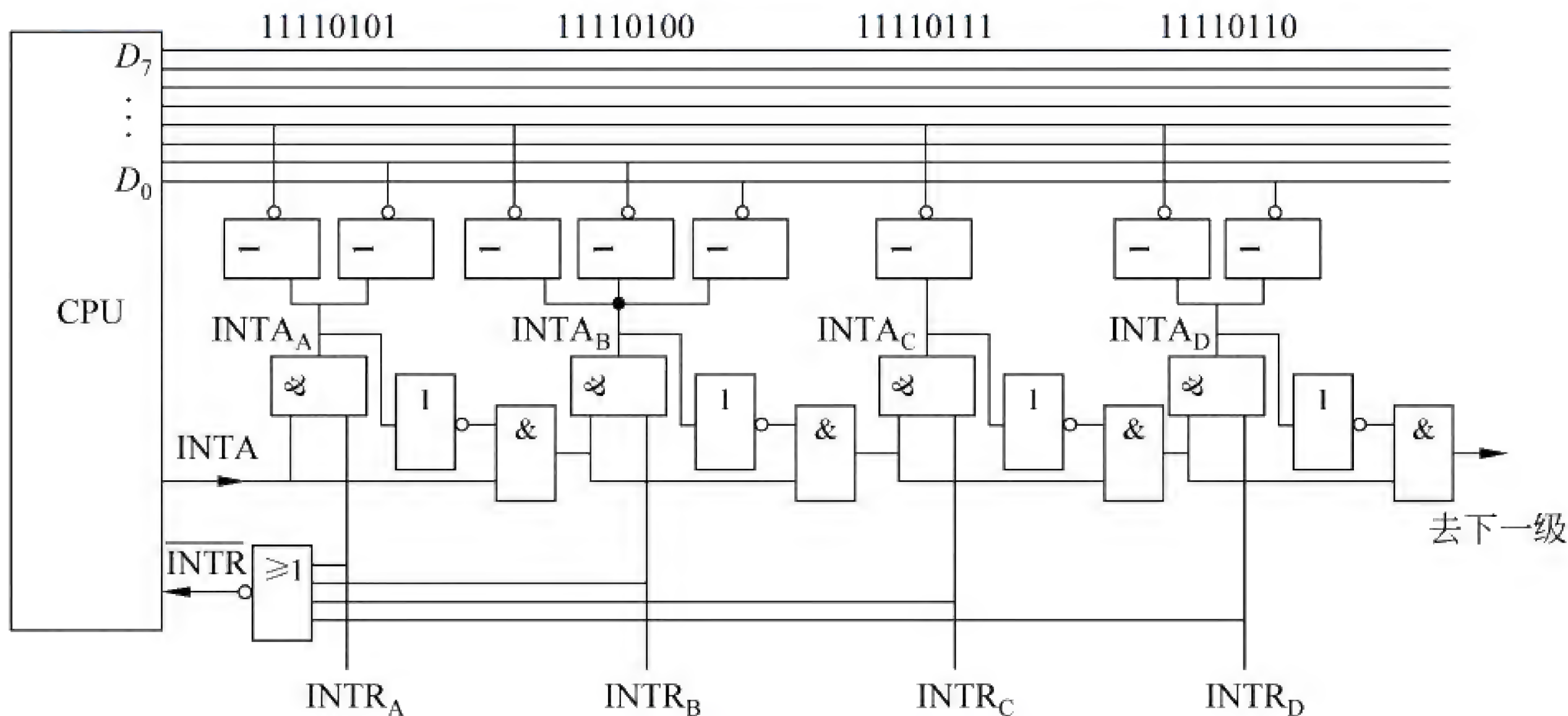


图 9-17 中断的排队判优及向量编码线路

4 个设备的中断请求  $\text{INTR}_A$ 、 $\text{INTR}_B$ 、 $\text{INTR}_C$  和  $\text{INTR}_D$  通过一根中断请求线  $\overline{\text{INTR}}$  送给 CPU。在开中断的情况下,CPU 在当前指令执行结束时响应中断请求,发出 INTA 信号。INTA 信号串行连接所有的中断源。若某设备没有中断请求,该设备就将中断响应信号 INTA 传送给下一个设备;若某设备有中断请求,该设备就封锁 INTA 信号,不再往下传



送,使 INTA 信号终止在该设备上,同时产生该设备的中断允许信号  $INTA_i$ ,然后由向量地址编码器传输该设备的中断向量地址,并通过数据总线送入 CPU,CPU 便从相应的中断向量单元获得中断服务程序的入口地址,从而转去执行相应的中断服务程序。

**【例 9.12】** 在主存接收从磁盘送来的一批信息时:

(1) 假定主存的周期为  $1\mu s$ ,若采用程序查询方式传送,估算在磁盘上相邻两数据字间必须具有的最短允许时间间隔。

(2) 若改为中断方式传送,这个时间又会怎样? 是否还有更好的传送方式?

(3) 在更好的传送方式下,假设磁盘上两数据字的间隔为  $1\mu s$ ,主存又要被 CPU 占有一半周期时间,这种情况下主存周期最少应该是多少?

**解:** (1) 因为主存周期为  $1\mu s$ ,则一个指令的执行时间至少为  $1\mu s$ 。若采用程序查询方式传送,两次数据传送之间至少需要 5 条指令,所以磁盘上相邻两数据字之间的最短允许时间间隔是  $5\mu s$ 。

(2) 若改为中断方式传送,这个时间不会减少,因为中断传送需要许多辅助操作,例如保护、恢复现场,开、关中断等。比中断传送方式更好的传送方式是 DMA 方式,它适合于对高速设备进行成组数据传送。

(3) 在 DMA 方式下,假设磁盘上两数据字的间隔为  $1\mu s$ ,主存又要被 CPU 占有一半周期时间,可以采用存储器分时法,在这种情况下,主存周期应该为  $1\mu s \div 2 = 0.5\mu s$ 。

**【例 9.13】** 假定磁盘传输数据以 32 位的字为单位,数据传输率为  $1MB/s$ 。CPU 的时钟频率为  $50MHz$ 。

(1) 采用程序查询的输入输出方式,一个查询操作需要 100 个时钟周期,求 CPU 为 I/O 查询所花费的时间比率。假定要进行足够的查询以避免数据丢失。

(2) 用中断方式进行控制,每次传输的开销(包括中断处理)为 100 个时钟周期。求 CPU 为传输磁盘数据花费的时间比率。

(3) 采用 DMA 控制进行输入输出操作,假定 DMA 的启动操作需要 1000 个时钟周期,DMA 完成时处理中断需要 500 个时钟周期,平均传输的数据长度为 4KB。在磁盘工作时,忽略 DMA 申请使用总线的影响,处理器将用多少时间比率进行输入输出操作?

**解:** 根据题意可知,每传送一个字需要  $4\mu s$ ,CPU 的时钟周期为  $0.02\mu s$ 。

(1) 采用程序查询的输入输出方式,一个查询操作需要 100 个时钟周期,而时钟周期为  $0.02\mu s$ ,所以每个查询操作需要  $2\mu s$ ,CPU 为 I/O 查询所花费的时间比率为  $\frac{0.02 \times 100}{4} = \frac{1}{2}$ 。

(2) 用中断方式法进行控制,每次传输的开销(包括中断处理)为 100 个时钟周期,而时钟周期为  $0.02\mu s$ ,所以每次传输的开销时间为  $100 \times 0.02\mu s = 2\mu s$ ,传送一个字的时间为  $4\mu s$ ,CPU 为传输磁盘数据花费的时间比率为  $\frac{0.02 \times 100}{4} = \frac{1}{2}$ 。

(3) 采用 DMA 控制进行输入输出操作,平均传输的数据长度为 4KB,根据数据传输率,传输时间为  $4KB \div 1MB/s = 4ms$ 。DMA 的启动操作需要 1000 个时钟周期,即  $1000 \times 0.02\mu s = 20\mu s$ ;DMA 完成时处理中断需要 500 个时钟周期,即  $500 \times 0.02\mu s = 10\mu s$ 。所以,在磁盘工作时 CPU 为进行输入输出操作花费的时间比率为  $\frac{0.02 \times 1500}{4000} = \frac{3}{400}$ 。

**【例 9.14】** 设一个磁盘盘面共有磁道 200 道,盘面总存储容量为 1.6MB,磁盘旋转一



周时间为 25ms,每道有 4 个区,各区之间有一个间隙,磁头通过一个间隙需要 1.25ms。

(1) 磁盘的数据传输率是多少?

(2) 假设有人为上述磁盘设计了一个与主机之间的接口,磁盘读出数据后串行送入一个移位寄存器,每当移满 16 位(一个字)后,向处理机发出一个请求交换数据的信号。处理机响应请求信号并取走移位寄存器的内容后,磁盘再串行送入下一个字,如此继续工作。已知处理机在接到请求交换数据的信号后最长响应时间是  $3\mu\text{s}$ ,这样的接口能否正常工作?应该如何改进?

**解:** (1) 每个磁道的容量 = 盘面总存储容量  $\div$  磁道数 =  $1.6\text{MB} \div 200 \approx 8\text{KB}$ 。

读一道数据的时间 =  $(25 - 1.25 \times 4)\text{ms} = 20\text{ms}$ 。

磁盘的数据传输率 =  $8\text{KB} \div 0.02\text{s} = 400\text{KB/s}$ 。

(2) 因为磁盘的数据传输率为  $400\text{KB/s}$ ,所以磁盘准备一个字的时间为  $5\mu\text{s}$ ,直接从移位寄存器送回数据的方案不能正常工作。因为移位寄存器保存一个字的时间仅为  $5\mu\text{s} \div 16 \approx 0.3\mu\text{s}$ ,而响应时间可能达  $3\mu\text{s}$ ,所以有可能失去数据。

改进方法:再设置一个发送寄存器,每当移位寄存器内满一个字时,就将其内容送入发送寄存器保存,由发送寄存器发送数据。发送寄存器保存一个字的最短时间为  $5\mu\text{s}$ 。

**【例 9.15】** 某计算机系统字长为 32 位,包含两个选择通道和一个多路通道,每个选择通道上连接了两台磁盘机和两台磁带机,多路通道上连接了两台行式打印机、两台读卡机和 10 台终端。假定各设备的数据传输率如下:

- 磁盘机:  $800\text{KB/s}$ ;
- 磁带机:  $200\text{KB/s}$ ;
- 行式打印机:  $6.6\text{KB/s}$ ;
- 读卡机:  $1.2\text{KB/s}$ ;
- 终端:  $1\text{KB/s}$ 。

计算该计算机系统最大 I/O 数据传输率。

**解:** 为了保证通道不丢失数据,通道实际流量应该不大于通道的最大流量。该计算机系统由 3 个不同的通道组成,系统的最大数据传输率等于所有通道最大数据传输率之和。

由于两个选择通道所连接的设备相同,只要计算其中一个通道的数据传输率即可。因为磁盘机的传输率大于磁带机,所以选择通道的数据传输率为

$$\max\{800\text{KB/s}, 200\text{KB/s}\} = 800\text{KB/s}$$

多路通道上的设备的数据传输率都较低,将它们组织成字节多路通道形式,多路通道的数据传输率是通道上所有设备的数据传输率之和,即:

$$(6.6 \times 2 + 1.2 \times 2 + 1 \times 10)\text{KB/s} = 25.6\text{KB/s}$$

该计算机系统最大 I/O 数据传输率 =  $2 \times$  选择通道数据传输率 + 字节多路通道数据传输率 =  $(800 \times 2 + 25.6)\text{KB/s} = 1625.6\text{KB/s}$ 。

**\*【例 9.16】** 下列选项中,在 I/O 总线的数据线上传输的信息包括\_\_\_\_\_。

- I. I/O 接口中的命令字      II. I/O 接口中的状态字      III. 中断类型号
- A. 仅 I、II      B. 仅 I、III      C. 仅 II、III      D. I、II、III

**解:** D。

**分析:** 在 I/O 总线的数据线上传输的信息包括 I/O 接口中的命令字、状态字以及真正



的数据,中断类型号也是通过数据线传输的。

\*【例 9.17】 下列有关 I/O 接口的叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 状态端口和控制端口可以合用一个寄存器
- B. I/O 接口中 CPU 可访问的寄存器称为 I/O 端口
- C. 采用独立编址方式时,I/O 端口地址和主存地址可能相同
- D. 采用统一编址方式时,CPU 不能用访存指令访问 I/O 端口

解: D。

分析: 采用统一编址方式时,没有专门的 I/O 指令,CPU 将用访存指令来访问 I/O 端口。

\*【例 9.18】 I/O 指令实现的数据传送通常发生在\_\_\_\_\_。

- A. I/O 设备和 I/O 端口之间
- B. 通用寄存器和 I/O 设备之间
- C. I/O 端口和 I/O 端口之间
- D. 通用寄存器和 I/O 端口之间

解: D。

分析: I/O 指令实现的数据传送是在通用寄存器和 I/O 端口之间进行的。

\*【例 9.19】 在采用中断 I/O 方式控制打印输出的情况下,CPU 和打印控制接口中的 I/O 端口之间交换的信息不可能是\_\_\_\_\_。

- A. 打印字符
- B. 主存地址
- C. 设备状态
- D. 控制命令

解: B。

分析: 在采用中断 I/O 方式控制打印输出的情况下,CPU 和打印控制接口中的 I/O 端口之间交换的信息只有 3 种: CPU 送出的控制命令、打印机送入的状态信息和打印机送入的数据信息(打印字符)。

\*【例 9.20】 下列选项中,能引起外部中断的事件是\_\_\_\_\_。

- A. 键盘输入
- B. 除数为 0
- C. 浮点运算下溢
- D. 访存缺页

解: A。

分析: 在这 4 个选项中,除键盘输入以外,其余 3 个选项都不是外部事件引起的中断。选项 B、C 的中断源是运算器,选项 D 的中断源是存储器。

\*【例 9.21】 内部异常(内中断)可分为故障(fault)、陷阱(trap)和终止(abort)3 类。下列有关内部异常的叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 内部异常的产生与当前执行指令相关
- B. 内部异常的检测由 CPU 内部逻辑实现
- C. 内部异常的响应发生在指令执行过程中
- D. 内部异常处理后返回发生异常的指令继续执行

解: D。

分析: 内中断是指 CPU 和内存内部产生的中断,包括程序运算引起的各种错误,如地址非法、校验错、页面失效、非法指令、自中断 INT 和除数为零等,以上都在指令的执行过程中产生的,故 A 正确。这种检测异常的工作是由 CPU 实现的,故 B 正确。内中断不能被屏蔽,一旦出现应立即处理,故 C 正确。内部异常(如除数为零和自中断 INT)都会自动跳过中断指令,所以不会返回发生异常的指令继续执行,故 D 错误。

\*【例 9.22】 异常是指令执行过程中在处理器内部发生的特殊事件,中断是来自处理



器外部的请求事件。下列关于中断或异常情况的叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. “访存时缺页”属于中断                      B. “整数除以 0”属于异常  
C. “DMA 传送结束”属于中断                      D. “存储保护错”属于异常

解：A。

分析：“访存时缺页”即页面失效，属于异常。

**\*【例 9.23】** 某计算机处理器主频为 50MHz，采用定时查询方式控制设备 A 的 I/O，查询程序运行一次所用的时钟周期数至少为 500。在设备 A 工作期间，为保证数据不丢失，每秒需对其查询至少 200 次，则 CPU 用于设备 A 的 I/O 的时间占整个 CPU 时间的百分比至少是\_\_\_\_\_。

- A. 0.02%                      B. 0.05%                      C. 0.20%                      D. 0.50%

解：C。

分析：对于设备 A，每秒需查询至少 200 次，每次查询至少 500 个时钟周期，总的时钟周期数为 100 000。所以 CPU 用于设备 A 的 I/O 的时间占整个 CPU 时间的百分比至少为 0.20%。

**\*【例 9.24】** 在响应外部中断的过程中，中断隐指令完成的操作除保护断点外，还包括\_\_\_\_\_。

- I. 关中断      II. 保存通用寄存器的内容  
III. 形成中断服务程序入口地址并送 PC  
A. 仅 I、II                      B. 仅 I、III                      C. 仅 II、III                      D. I、II、III

解：B。

分析：中断隐指令完成的操作有 3 个：①保存断点；②关中断；③引出中断服务程序（形成中断服务程序入口地址并送 PC）。而保存通用寄存器内容的操作是由软件实现的，不是由中断隐指令实现的。

**\*【例 9.25】** 在单级中断系统中，中断服务程序内的执行顺序是\_\_\_\_\_。

- I. 保护现场      II. 开中断      III. 关中断      IV. 保存断点      V. 中断事件处理  
VI. 恢复现场      VII. 中断返回  
A. I → V → VI → II → VII                      B. III → I → V → VII  
C. III → IV → V → VI → VIII                      D. IV → I → V → VI → VII

解：A。

分析：程序中断有单级中断和多级中断之分。单级中断在 CPU 执行中断服务程序的过程中不能被打断，即不允许中断嵌套。保存断点与关中断的任务是由硬件（中断隐指令）完成的，所以在单级中断系统中，中断服务程序内应完成的任务有：①保存现场；②中断事件处理；③恢复现场；④开中断；⑤中断返回。

**\*【例 9.26】** 某计算机有 5 级中断  $L_4 \sim L_0$ ，中断屏蔽字为  $M_4 M_3 M_2 M_1 M_0$ ， $M_i = 1 (0 \leq i \leq 4)$  表示对  $L_i$  级中断进行屏蔽。若中断响应优先级从高到低的顺序是  $L_0 \rightarrow L_1 \rightarrow L_2 \rightarrow L_3 \rightarrow L_4$ ，且要求中断处理优先级从高到低的顺序是  $L_4 \rightarrow L_0 \rightarrow L_2 \rightarrow L_1 \rightarrow L_3$ ，则  $L_1$  的中断处理程序中设置的中断屏蔽字是\_\_\_\_\_。

- A. 11110                      B. 01101                      C. 00011                      D. 01010

解：D。



分析: 由于  $L_1$  的中断处理优先级下降, 中断屏蔽字中需要 3 个 0, 所以可以将选项 A、B 排除。 $L_1$  需要对  $L_4$ 、 $L_0$ 、 $L_2$  开放, 所以对应位应该为 0。

\*【例 9.27】 下列关于多重中断系统的叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 在一条指令执行结束时响应中断
- B. 中断处理期间 CPU 处于关中断状态
- C. 中断请求的产生与当前指令的执行无关
- D. CPU 通过采样中断请求信号检测中断请求

解: B。

分析: 若中断处理期间 CPU 处于关中断状态, 无法响应更高级别的中断请求, 所以在多重中断时, 在中断服务程序保护现场之后一定要开中断。

\*【例 9.28】 下列关于外部 I/O 中断的叙述中正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 中断控制器按接收中断请求的先后次序进行中断优先级排队
- B. CPU 响应中断时, 通过执行中断隐指令完成通用寄存器的保护
- C. CPU 只有在处于中断允许状态时才能响应外部设备的中断请求
- D. 有中断请求时, CPU 立即暂停当前指令执行, 转去执行中断服务程序

解: C。

分析: CPU 只有在处于中断允许状态(开中断)时才能响应外部设备的中断请求。选项 A 的错误在于: 由于有中断屏蔽寄存器的存在, 不一定按中断请求的先后次序进行中断优先级排队。选项 B 的错误之处在于中断隐指令只能完成断点保护, 不能完成现场保护。选项 D 的错误在于有中断请求时不一定就能立即响应。

\*【例 9.29】 若某设备中断请求的响应和处理时间为 100ns, 每 400ns 发出一次中断请求, 中断响应所允许的最长延迟时间为 50ns, 则在该设备持续工作过程中, CPU 用于该设备的 I/O 时间占整个 CPU 时间的百分比至少是\_\_\_\_\_。

- A. 12.5%
- B. 25%
- C. 37.5%
- D. 50%

解: B。

分析: 某设备每 400ns 发出一次中断请求, CPU 用于中断请求的响应和处理时间为 100ns, CPU 用于该设备的 I/O 时间占整个 CPU 时间的百分比为  $\frac{100}{400} \times 100\% = 25\%$ 。

\*【例 9.30】 下列关于中断 I/O 方式和 DMA 方式比较的叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 中断 I/O 方式请求的是 CPU 处理时间, DMA 方式请求的是总线使用权
- B. 中断响应发生在一条指令执行结束后, DMA 响应发生在一个总线事务完成后
- C. 中断 I/O 方式下数据传送通过软件完成, DMA 方式下数据传送由硬件完成
- D. 中断 I/O 方式适用于所有外部设备, DMA 方式仅适用于快速外部设备

解: D。

分析: 中断 I/O 方式只适合中、低速外部设备, 而不是适合所有设备。

\*【例 9.31】 系统将数据从磁盘读到内存的过程包括以下操作:

- ① DMA 控制器发出中断请求
- ② 初始化 DMA 控制器并启动磁盘
- ③ 从磁盘传输一块数据到内存缓冲区



④ 执行“DMA 结束”中断服务程序

正确的执行顺序是\_\_\_\_\_。

A. ③→①→②→④

B. ②→③→①→④

C. ②→①→③→④

D. ①→②→④→③

解：B。

分析：数据从磁盘读到内存采用 DMA 方式。DMA 的传送过程中的操作顺序如下：初始化 DMA 控制器并启动磁盘(预处理)，从磁盘传输一块数据到内存缓冲区(数据传送)，DMA 控制器发出中断请求，执行“DMA 结束”中断服务程序(后处理)。

\*【例 9.32】 某计算机的 CPU 主频为 500MHz, CPI 为 5(即执行每条指令平均需要 5 个时钟周期)。假定某外设的数据传输率为 0.5MB/s, 采用中断方式与主机进行数据传送, 以 32 位为传输单位, 对应的中断服务程序包含 18 条指令, 中断服务的其他开销相当于 2 条指令的执行时间。请回答下列问题, 要求给出计算过程。

(1) 在中断方式下, CPU 用于该外设的 I/O 时间占整个 CPU 时间的百分比是多少?

(2) 当该外设的数据传输率达到 5MB/s 时, 改用 DMA 方式传送数据。假定每次 DMA 传送块大小为 5000B, 且 DMA 预处理和后处理的总开销为 500 个时钟周期, 则 CPU 用于该外设的 I/O 时间占整个 CPU 时间的百分比是多少?(假设 DMA 与 CPU 之间没有访存冲突。)

解：(1) 已知主频为 500MHz, 则时钟周期  $= 1 \div 500\text{MHz} = 2\text{ns}$ , 因为  $\text{CPI} = 5$ , 所以每条指令平均执行时间为  $5 \times 2\text{ns} = 10\text{ns}$ 。

又已知每中断一次传送 32 位(4 字节), 数据传输率为 0.5MB/s, 所以传送时间为  $4 \div 0.5\text{MB/s} \approx 8\mu\text{s}$ 。

CPU 处理该外设 I/O 共需 20 条指令(中断服务程序包括 18 条指令, 其他开销折合 2 条指令), 花费时间为  $20 \times 10\text{ns} = 200\text{ns}$ 。

所以 CPU 用于该外设的 I/O 时间占整个 CPU 时间的百分比为  $\frac{200}{8000} \times 100\% = 2.5\%$ 。

(2) 改用 DMA 方式传送数据, 数据传输率为 5MB/s, 传送 5000B 的时间为  $5000\text{B} \div 5\text{MB/s} = 1\text{ms}$ 。

预处理和后处理的总开销时间为  $500 \times 2\text{ns} = 1\mu\text{s}$ 。

CPU 用于该外设的 I/O 时间占整个 CPU 时间的百分比 = 预处理和后处理的总开销时间  $\div$  传送数据的时间  $= \frac{1}{1000} \times 100\% = 0.1\%$ 。

\*【例 9.33】 假定 CPU 主频为 50MHz, CPI 为 4。设备 D 采用异步串行通信方式向主机传送 7 位的 ASCII 字符, 通信规程中有 1 位奇校验位和 1 位停止位, 从 D 接收启动命令到字符送入 I/O 端口需要 0.5ms。请回答下列问题, 要求说明理由。

(1) 每传送一个字符, 在异步串行通信线上共需传输多少位? 在设备 D 持续工作过程中, 每秒最多可向 I/O 端口送入多少个字符?

(2) 设备 D 采用中断方式进行输入输出, 如图 9-18。

I/O 端口每收到一个字符就申请一次中断, 中断响应需 10 个时钟周期, 中断服务程序共有 20 条指令, 其中第 15 条指令启动 D 工作。若 CPU 需从 D 读取 1000 个字符, 则完成



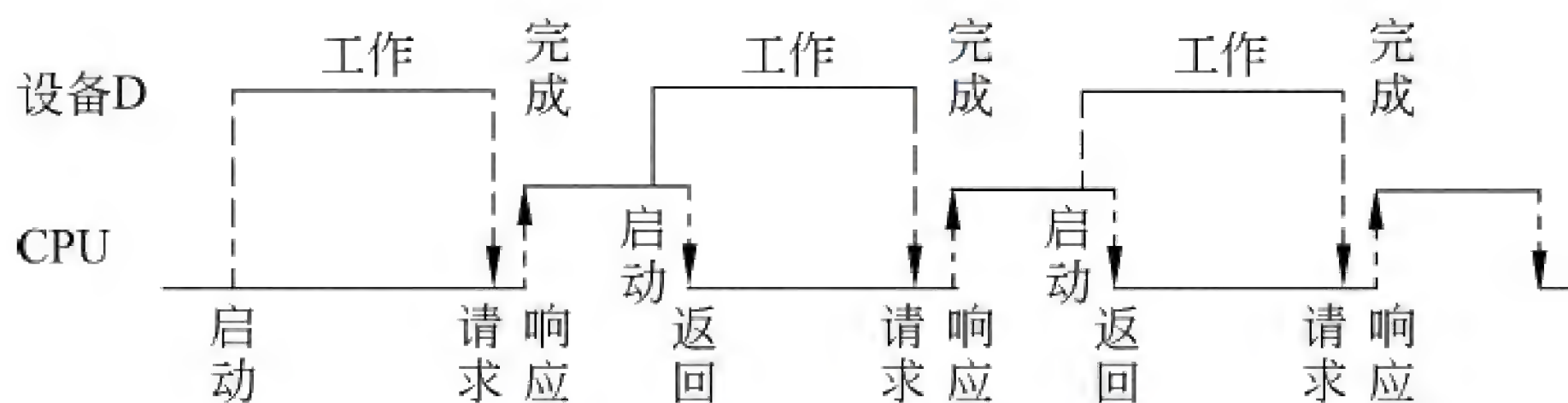


图 9-18 设备 D 采用中断方式进行输入输出

这一任务所需时间大约是多少个时钟周期? CPU 用于完成这一任务的时间大约是多少个时钟周期? 在中断响应阶段 CPU 进行了哪些操作?

**解:** (1) 每传送一个 ASCII 字符, 需要传输的位数有 1 位起始位、7 位数据位 (ASCII 字符占 7 位)、1 位奇校验位和 1 位停止位, 故总位数为  $1+7+1+1=10$ 。I/O 端口每秒最多可接收  $1000 \div 0.5 = 2000$  个字符。

(2) 一个字符传送时间包括设备 D 将字符送 I/O 端口的时间、中断响应时间和中断服务程序前 15 条指令的执行时间。时钟周期为  $1 \div 50\text{MHz} = 20\text{ns}$ , 设备 D 将字符送 I/O 端口的时间为  $0.5\text{ms} \div 20\text{ns} = 2.5 \times 10^4$  个时钟周期。一个字符的传送时间大约为  $2.5 \times 10^4 + 10 + 15 \times 4 = 25\,070$  个时钟周期。完成 1000 个字符传送所需时间大约为  $1000 \times 25\,070 = 25\,070\,000$  个时钟周期。CPU 用于该任务的时间大约为  $1000 \times (10 + 20 \times 4) = 9 \times 10^4$  个时钟周期。

在中断响应阶段, CPU 主要进行以下操作: 关中断, 保护断点和程序状态, 识别中断源。

**分析:** 异步串行通信方式传送一个 ASCII 字符时, 应包括起始位、数据位、校验位和停止位。I/O 端口每收到一个字符申请一次中断。

**\*【例 9.34】** 假定计算机的主频为  $500\text{MHz}$ , CPI 为 4。现有设备 A 和 B, 其数据传输率分别为  $2\text{MB/s}$  和  $40\text{MB/s}$ , 对应 I/O 接口中各有一个 32 位数据缓冲寄存器。请回答下列问题, 要求给出计算过程。

(1) 若设备 A 采用定时查询 I/O 方式, 每次输入输出都至少执行 10 条指令。设备 A 最多间隔多长时间查询一次才能不丢失数据? CPU 用于设备 A 输入输出的时间占 CPU 总时间的百分比至少是多少?

(2) 在中断 I/O 方式下, 若每次中断响应和中断处理的总时钟周期数至少为 400, 则设备 B 能否采用中断 I/O 方式? 为什么?

(3) 若设备 B 采用 DMA 方式, 每次 DMA 传送的数据块大小为  $1000\text{B}$ , CPU 用于 DMA 预处理和后处理的总时钟周期数为 500, 则 CPU 用于设备 B 输入输出的时间占 CPU 总时间的百分比最多是多少?

**解:** (1) 设备 A 准备 32 位数据所用时间为  $4\text{B} \div 2\text{MB/s} = 2\mu\text{s}$ , 所以, 最多每隔  $2\mu\text{s}$  必须查询一次, 才能不丢失数据。

所以设备 A 每秒至少查询  $10^6 \div 2 = 5 \times 10^5$  次, 因此每秒内 CPU 用于设备 A 输入输出的时间至少为  $5 \times 10^5 \times 10 \times 4 = 2 \times 10^7$  个时钟周期, 占整个 CPU 时间的百分比至少为  $2 \times 10^7 \div (500 \times 10^6) = 4\%$ 。

(2) 设备 B 不适合采用中断 I/O 方式。因为设备 B 准备 32 位数据所用时间为  $4\text{B} \div$



$40\text{MB/s}=0.1\mu\text{s}$ ,而中断响应和中断处理时间为  $400 \times (1 \div (500 \times 10^6)) = 0.8\mu\text{s}$ ,大于  $0.1\mu\text{s}$ ,因而会造成数据丢失。

(3) 设备 B 每秒内 DMA 次数最多为  $40\text{MB} \div 1000\text{B} = 40\,000$ ,CPU 用于设备 B 输入输出的时间最多为  $40\,000 \times 500 = 2 \times 10^7$  个时钟周期,占 CPU 总时间的百分比最多为  $2 \times 10^7 \div (500 \times 10^6) = 4\%$ 。

## 9.4 同步测试习题及解答

### 9.4.1 同步测试习题

#### 一、填空题

1. I/O 接口按数据传送的宽度可以分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两类。
2. CPU 响应中断时需要保存当前现场,这里现场指的是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的内容,它们被保存到\_\_\_\_\_中。
3. 在中断服务程序中,保护和恢复现场之前需要\_\_\_\_\_中断。
4. DMA 只负责在\_\_\_\_\_总线上进行数据传送。在 DMA 写操作中,数据从\_\_\_\_\_传送到\_\_\_\_\_。

#### 二、选择题

1. 将外设与主存统一编址,一般是指\_\_\_\_\_。  
A. 每台设备占一个地址码                      B. 每个外设接口占一个地址码  
C. 接口中的有关寄存器各占一个地址码      D. 每台外设由一个主存单元管理
2. 主机与设备传送数据时,采用\_\_\_\_\_,主机与设备是串行工作的。  
A. 程序查询方式                                  B. 中断方式  
C. DMA 方式                                        D. 通道方式
3. 当有中断源发出请求时,CPU 可执行相应的中断服务程序。提出中断请求的可以是\_\_\_\_\_。  
A. 通用寄存器                                      B. 专用寄存器  
C. 外部事件                                         D. Cache
4. CPU 响应中断的时间是\_\_\_\_\_。  
A. 一条指令结束                                      B. 外设提出中断  
C. 取指周期结束                                      D. 任一机器周期结束
5. 隐指令是指\_\_\_\_\_。  
A. 操作数隐含在操作码中的指令  
B. 在一个机器周期里完成全部操作的指令  
C. 隐含地址码的指令  
D. 指令系统中没有的指令
6. 在中断周期,CPU 主要完成以下工作:\_\_\_\_\_。  
A. 关中断,保护断点,发中断响应信号并形成中断服务程序入口地址  
B. 开中断,保护断点,发中断响应信号并形成中断服务程序入口地址



- C. 关中断,执行中断服务程序
- D. 开中断,执行中断服务程序
- 7. 向量中断是\_\_\_\_\_。
  - A. 外设提出中断
  - B. 由硬件形成中断服务程序入口地址
  - C. 由硬件形成向量地址,再由向量地址找到中断服务程序入口地址
  - D. 以上都不对
- 8. 中断允许触发器用于\_\_\_\_\_。
  - A. 向 CPU 发中断请求
  - B. 指示正有中断在进行
  - C. 开放或关闭中断系统
  - D. 指示中断处理结束
- 9. 中断屏蔽码的作用是\_\_\_\_\_。
  - A. 暂停外设对主机的访问
  - B. 暂停对某些中断的处理
  - C. 暂停对一切中断的处理
  - D. 暂停 CPU 对主存的访问
- 10. 以下论述中正确的是\_\_\_\_\_。
  - A. CPU 响应中断期间仍执行原程序
  - B. 在中断过程中,若又有中断源提出中断请求,CPU 立即响应
  - C. 在中断响应中,保护断点、保护现场应由用户编程完成
  - D. 在中断响应中,保护断点是由中断隐指令自动完成的
- 11. DMA 方式是在\_\_\_\_\_之间建立一条直接数据通路。
  - A. I/O 设备和主存
  - B. 两个 I/O 设备
  - C. I/O 设备和 CPU
  - D. CPU 和主存
- 12. 在 DMA 传送方式中,由\_\_\_\_\_发出 DMA 请求。
  - A. 外部设备
  - B. DMA 控制器
  - C. CPU
  - D. 主存
- 13. 在 DMA 方式中,周期窃取是窃取一个\_\_\_\_\_。
  - A. 存取周期
  - B. 指令周期
  - C. CPU 周期
  - D. 时钟周期
- 14. 在采用 DMA 方式高速传送数据时,数据传送是\_\_\_\_\_。
  - A. 在总线控制器发出的控制信号控制下完成的
  - B. 在 DMA 控制器本身发出的控制信号控制下完成的
  - C. 由 CPU 执行的程序完成的
  - D. 由 CPU 响应硬中断处理完成的
- 15. DMA 方式的接口电路中有程序中断部件,其作用是\_\_\_\_\_。
  - A. 实现数据传送
  - B. 向 CPU 提出总线使用权
  - C. 向 CPU 提出传输结束
  - D. 发中断请求
- 16. DMA 方式\_\_\_\_\_。
  - A. 既然能用于高速外围设备的信息传送,也就能代替中断方式
  - B. 不能取代中断方式
  - C. 也能向 CPU 请求中断处理数据传送
  - D. 内无中断机制



17. 通道程序是由\_\_\_\_\_组成的。

- A. I/O 指令
- B. 通道控制字(或称通道指令)
- C. 通道状态字
- D. 通道地址字

18. 对于低速输入输出设备,应当选用的通道是\_\_\_\_\_。

- A. 数组多路通道
- B. 字节多路通道
- C. 选择通道
- D. DMA 专用通道

19. 一个计算机系统有以下 3 种 I/O 通道: ①字节多路通道,带有数据传输率为 1.2KB/s 的 CRT 终端 5 台,数据传输率为 7.5KB/s 的打印机 2 台; ②选择通道,带有数据传输率为 1000KB/s 的光盘机一台,同时带有数据传输率为 800KB/s 的磁盘一个; ③数组多路通道,带有数据传输率为 800KB/s 及 600KB/s 的磁盘各一个,则通道的最大数据传输率为\_\_\_\_\_KB/s。

- A. 1821
- B. 2421
- C. 2621
- D. 3221

### 三、判断题

1. 一个外设接口中至少包含两个或两个以上的端口。 ( )
2. 输入输出接口中的数据端口是一个缓冲寄存器。 ( )
3. I/O 接口电路也是一种输入输出设备。 ( )
4. 在 I/O 接口电路中,主机和接口一侧的数据传送总是并行的。 ( )
5. 在允许多重中断的计算机系统中,只要外部有新的中断请求,就要打断正在处理的中断服务程序。 ( )
6. 中断请求的响应时间必须安排在每个指令周期的末尾。 ( )
7. DMA 请求的响应时间必须安排在每个指令周期的末尾。 ( )
8. 通道是实现外设和主存之间直接交换数据的控制器。 ( )

### 四、简答题

1. 简述中断系统中的允许中断触发器的功能。
2. 在输入输出系统中,DMA 方式是否可以替代中断方式?
3. 比较 I/O 通道控制方式和程序中断方式的特点。
4. 通道程序从哪里来,存放在哪里?
5. 在向量方式的中断系统中,为什么外设将中断向量放在数据总线上,而不放在地址总线上?
6. 试从下面 7 个方面比较程序查询方式、程序中断方式和 DMA 方式的综合性能。
  - (1) 传送数据依赖软件还是硬件;
  - (2) 传送数据的基本单位;
  - (3) 并行性;
  - (4) 主动方;
  - (5) 传输速度;
  - (6) 经济性;
  - (7) 适用性。

### 五、综合题

1. 某机中断分为 8 级(0~7),0 级最高,7 级最低。当某个用户程序运行时,依次发生



了3级、2级和1级中断请求,程序运行轨迹如图9-19所示。如果用户程序在此3个中断请求发生前,用改变中断屏蔽字的方式将优先级次序改为0、5、3、4、1、2、6、7(从高到低),在上述中断请求情况下(中断请求产生次序严格按照上述次序),画出程序运行轨迹。

2. 某计算机的外部设备具有3级(1~3)中断功能,1级最高,3级最低。中断响应次序基本上由硬件排队电路决定,但是可以利用各个外部设备控制器的中断屏蔽控制位来封锁本设备的中断请求信号。设所有中断服务程序的执行时间相同,均为 $T$ ,在 $5T$ 时间内共发生5次中断请求信号,如图9-20所示。其中,①表示1级中断设备发出的中断请求,以此类推。

(1) 画图表示各个中断服务程序占用的时间段以及中断服务程序完成的次序。

(2) 用软件进行干预,当执行中断服务程序③时,屏蔽中断②。画图表示各个中断服务程序占用的时间段及中断服务程序完成的次序。

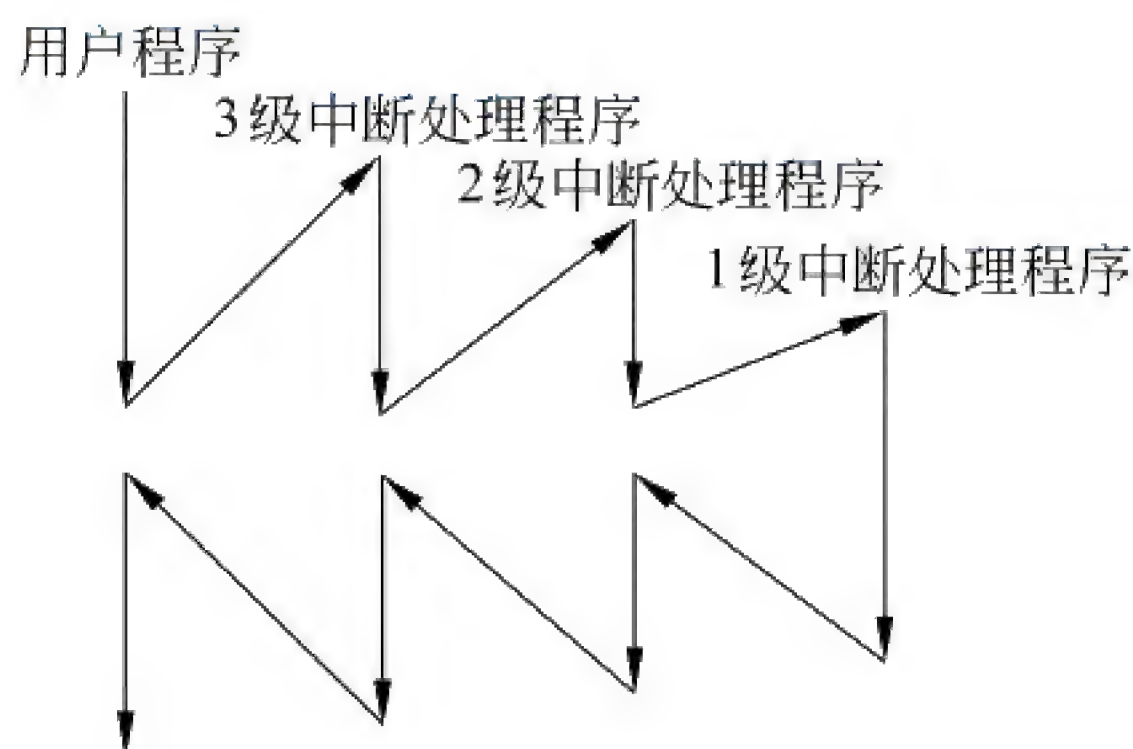


图 9-19 程序运行轨迹

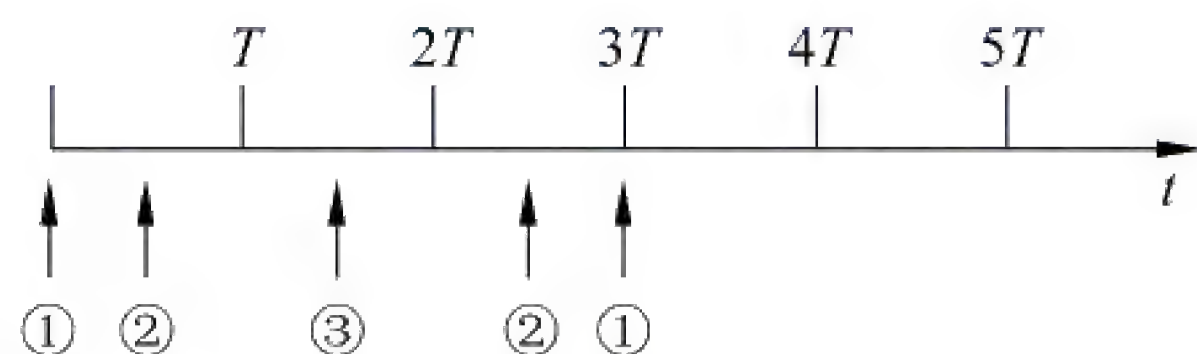


图 9-20 中断请求出现顺序

3. 设某机有4个中断源A、B、C、D,其硬件排队优先次序为 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$ ,现要求将中断处理次序改为 $D \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow B$ 。

(1) 写出每个中断源对应的中断屏蔽字。

(2) 按图9-21给出的4个中断源的中断请求时刻,画出CPU执行程序的轨迹。设每个中断源的中断服务程序时间均为 $20\mu s$ 。

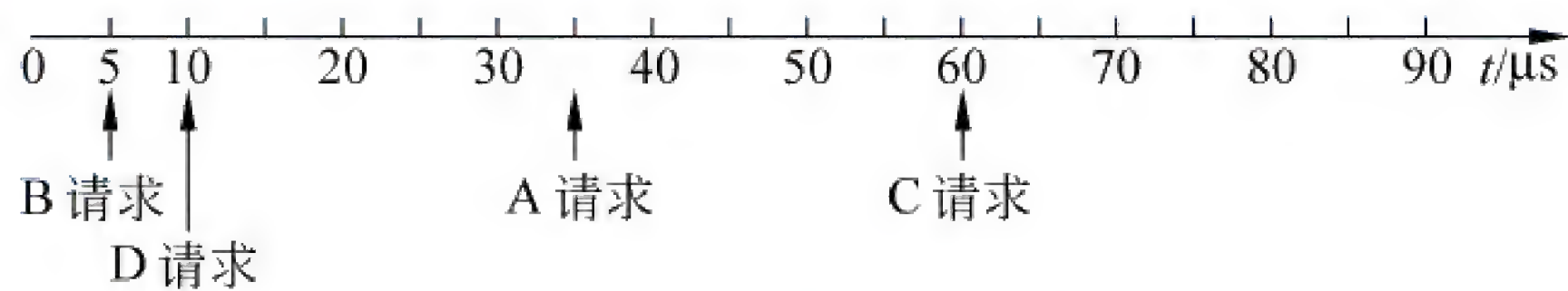


图 9-21 中断请求时刻

4. 假设某外设向CPU传送信息的最高频率为每秒40 000次,而相应的中断服务程序的运行时间为 $40\mu s$ ,该外设是否可以采用程序中断方式?为什么?

5. 某中断系统响应中断需要 $50ns$ ,总线中断服务程序至少需要 $150ns$ ,其中 $60ns$ 用于软件的额外开销。那么,该系统最大的中断频率是多少?中断额外开销时间占中断时间的百分比是多少?有一个字节设备,数据传输率为 $10MB/s$ ,如果采用中断方式且每次中断传送一个数据,那么该系统能实现这个传输要求吗?

6. 磁盘机采用DMA方式与主存通信,若主存周期为 $1\mu s$ ,磁盘机的最高传输频率为多少才能满足主存的要求?此时CPU必须处于什么状态?

7. 一个DMA接口可以采用周期窃取方式把字符传送到存储器,它支持的最大批量为



400 字节。若存取周期为  $100\text{ns}$ , 每处理一次中断需要  $5\mu\text{s}$ , 现有的字符设备的数据传输率为  $9600\text{b/s}$ 。假设字符之间的传输是无间隙的, 若忽略预处理所需要的时间, 当采用 DMA 方式时, 每秒因数据传输需要占用处理器多少时间? 如果完全采用中断方式, 又需要占用处理器多少时间?

8. 今有一个磁盘, 转速为  $3000\text{r/min}$ , 分 8 个扇区, 每扇区存储  $1\text{KB}$ 。主存与磁盘间传送数据的宽度为  $16\text{b}$  (即每次传送 16 位)。

(1) 描述从磁盘处于静止状态开始将主存缓冲区中  $2\text{KB}$  的数据传送到磁盘上的整个工作过程。

(2) 假如一条指令最长执行时间为  $30\mu\text{s}$ , 是否可采用在指令结束时响应 DMA 请求的方案? 如果不行, 应该采用怎样的方案?

9. 若输入输出系统采用字节多路通道方式, 共有 8 个子通道, 各子通道每次传送一个字节, 已知整个通道最大数据传输率为  $1200\text{B/s}$ , 每个子通道的最大数据传输率是多少? 若采用数组多路通道方式, 则每个子通道的最大数据传输率又是多少?

### 9.4.2 同步测试习题解答

#### 一、填空题

1. 串行接口, 并行接口。
2. 断点状态, 有关寄存器, 堆栈。
3. 关。
4. 系统, 主存, 外设。

#### 二、选择题

1. C。统一编址时把 I/O 接口中的端口 (有关寄存器) 作为主存单元进行访问, 通常每个端口占一个主存单元地址。

2. A。程序查询方式是由 CPU 执行一段输入输出程序来实现主机与设备之间数据传送的, 所以主机和设备串行工作。

3. C。中断请求可以来自 CPU 外部, 也可以来自 CPU 内部。

4. A。CPU 响应中断只能发生在每条指令执行完毕时。这是因为中断处理过程是程序切换过程, 只有当一个程序的某条指令执行完毕时才能切换到其他程序中。

5. D。中断隐指令并不是指令系统中的一条真正的指令, 它没有操作码, 所以中断隐指令是一种不允许 (也不可能) 为用户使用的特殊指令。

6. A。在中断周期 CPU 执行中断隐指令, 完成关中断、保存断点、形成中断服务程序入口地址 3 项操作。

7. C。向量中断通过硬件方式确定中断源, 产生对应于中断源的向量地址, 可以快速直接转向对应的中断服务程序。

8. C。中断允许触发器的作用是控制是否允许中断。当中断允许触发器为 0 时, 中断关闭 (关中断), 所有中断源的中断请求都不能得到响应; 当中断允许触发器为 1 时, 中断允许 (开中断), 来自中断源的中断请求可以得到响应。

9. B。中断屏蔽码的作用是暂时禁止部分中断源向 CPU 发出中断请求。利用中断屏蔽码, 可以在不改变中断响应次序的情况下改变中断处理的次序。



10. D。保存断点的操作是在中断周期由中断隐指令自动完成的。

11. A。DMA 方式是在外设和主存之间开辟一条“直接的数据通道”,在既不需要 CPU 干预也不需要软件介入的情况下,在两者之间进行的高速数据传送方式。

12. A。在 DMA 传送方式中,首先由外设向 DMA 控制器发出 DMA 请求信号,然后再由 DMA 控制器向 CPU 发出总线请求信号。

13. A。每次窃取一个存储周期进行一次数据传送,传送一个字节或一个字。

14. B。DMA 方式的数据传送过程不是由 CPU 执行程序完成的,而是在 DMA 控制器本身发出的控制信号控制下完成的。

15. C。DMA 控制器中的中断机构用于在数据块传送完毕时向 CPU 提出中断请求,CPU 将进行 DMA 传送的结束处理。

16. B。DMA 方式不能取代程序中断方式,例如 DMA 的结束处理要通过中断来完成。

17. B。通道程序由通道指令组成。

18. B。字节多路通道是一种简单的共享通道,用于连接与管理多台低速设备,以字节交叉方式传送信息。

19. A。通道的最大传输速率 $= (1.2 \times 5 + 7.5 \times 2 + 1000 + 800) \text{KB/s} = 1821 \text{KB/s}$ 。

### 三、判断题

1.  $\checkmark$ 。

2.  $\checkmark$ 。

3.  $\times$ 。I/O 接口电路不是输入输出设备。

4.  $\checkmark$ 。

5.  $\times$ 。只有当新的中断请求的优先级高于正在执行的中断服务程序时,才能打断正在处理的中断服务程序。

6.  $\checkmark$ 。

7.  $\times$ 。DMA 请求的响应时间可以安排在每个机器周期的末尾。

8.  $\checkmark$ 。

### 四、简答题

1. 允许中断触发器提供开中断和关中断功能。如果关中断,则不响应外部中断请求;如果开中断,则可响应外部中断请求。

2. 不可以。因为 DMA 方式的结束处理必须有中断方式的介入。

3. (1) 程序中断方式通过暂时中止 CPU 现行程序,转去执行中断服务程序来实现;I/O 通道控制方式则通过通道程序实现。

(2) 程序中断方式的中断服务程序与 CPU 现行程序是串行工作的;I/O 通道控制方式的通道程序与 CPU 现行程序是并行工作的。

(3) I/O 通道是集成的、独立的硬件,可连接多台快速和慢速外设;程序中断方式只适用于慢速外设,且每个外设都有自己的中断接口和中断服务程序。

4. 在具有通道的计算机中,CPU 在进行一个输入输出操作之前,首先准备好通道程序,然后安排好数据缓冲区,再向通道和设备发启动命令。CPU 准备好的通道程序存放在主存中,由通道读取并执行。通道在得到 CPU 的通知后,从主存中读取通道程序,并执行这个通道程序,从而完成输入输出操作。



- 5. 地址总线是单向的,只能用于 CPU 向主存和外设传输地址信息,而不能用于外设向 CPU 传输信息,所以外设向 CPU 传输中断向量只能通过数据总线。
- 6. 表 9-8 列出了程序查询、程序中断和 DMA 3 种方式的综合性能。

表 9-8 程序查询方式、程序中断方式和 DMA 方式的综合性能

性 能	程序查询方式	程序中断方式	DMA 方式
数据传送依赖软件还是硬件	依赖软件	依赖软件	依赖硬件
传送数据的基本单位	字	字	信息块
并行性	CPU 与 I/O 串行	CPU 与 I/O 并行,与主程序串行	CPU 与 I/O 并行,与主程序并行
主动方	CPU	设备	设备
传输速度	慢	慢	快
经济性	费用低	介于程序查询方式和 DMA 方式之间	费用高
适用性	低速传输	较低速的传输	高速成批传输

五、综合题

- 1. 改变屏蔽字后程序运行的轨迹如图 9-22 所示。

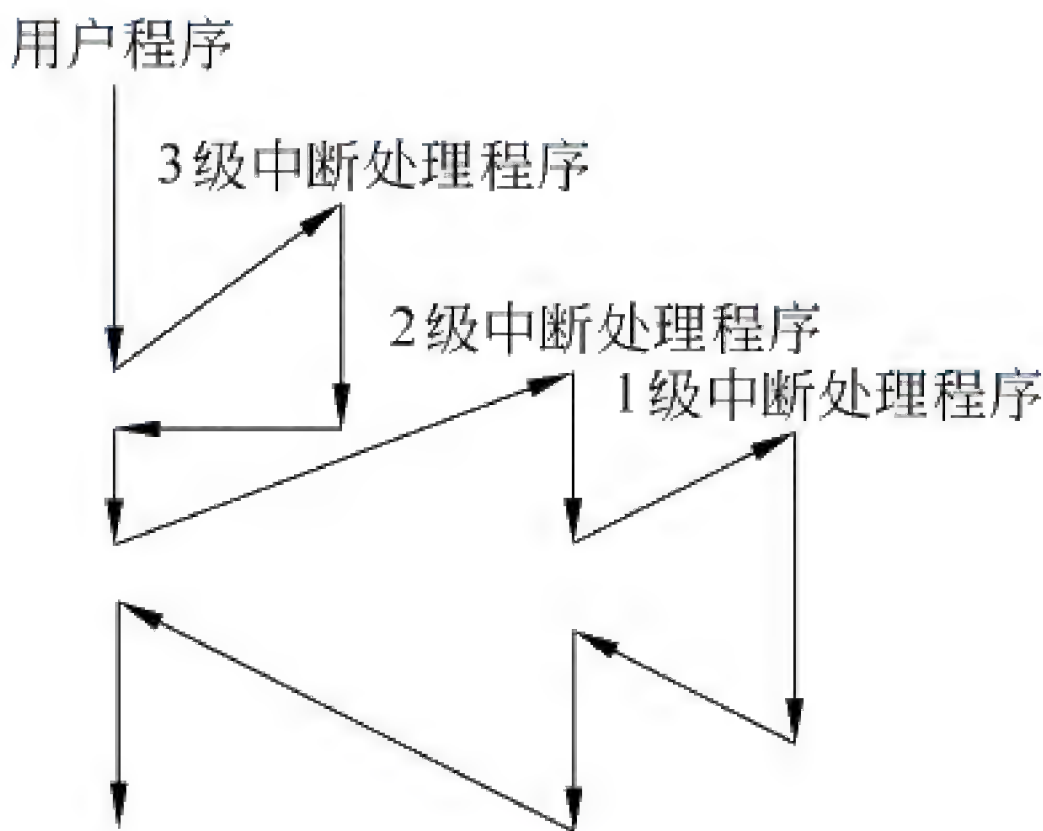


图 9-22 改变中断屏蔽字后的程序运行轨迹

- 2. (1) 没有软件进行干预时,实际处理顺序为①→②→③。  
中断服务程序占用的时间段以及中断服务程序完成的次序如图 9-23 所示。

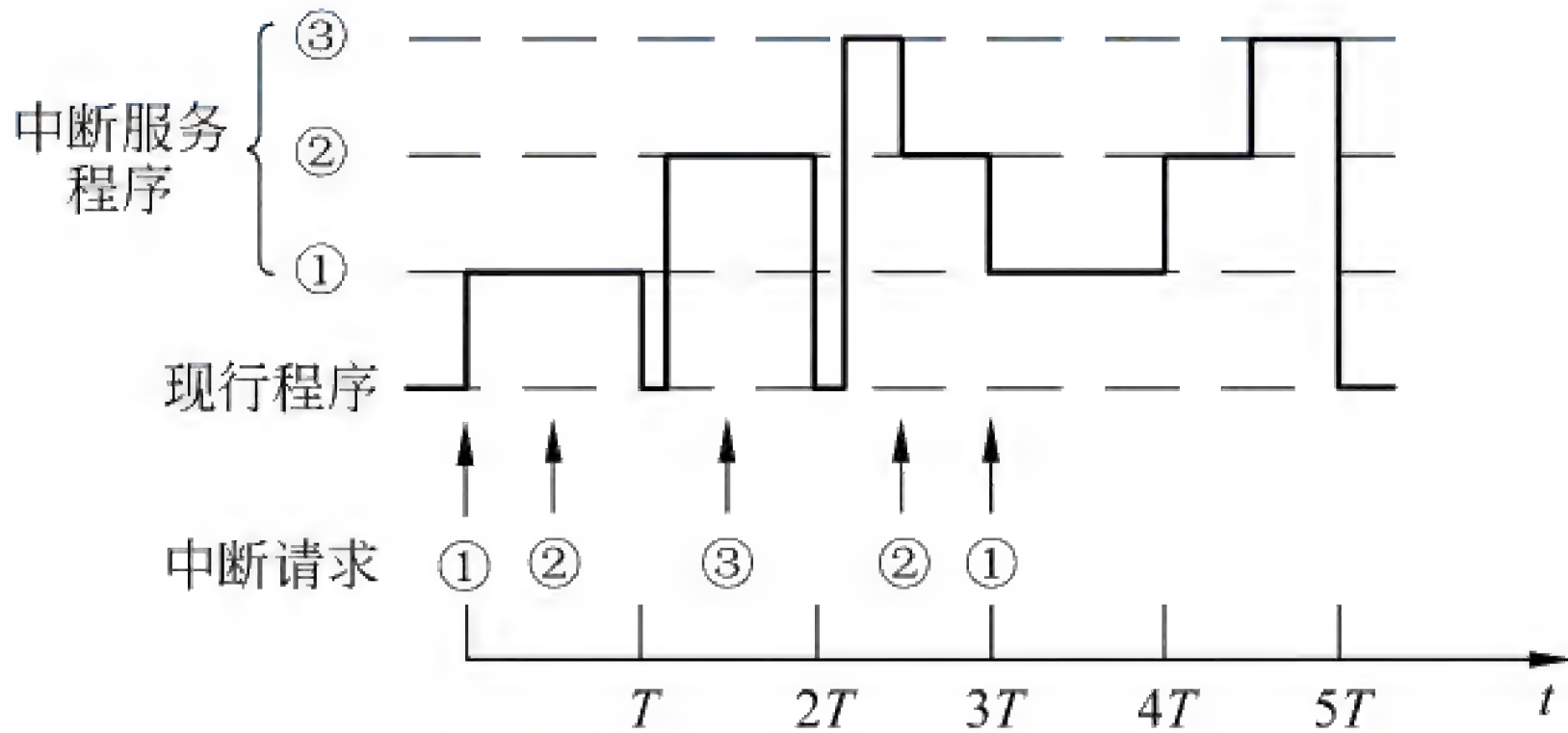


图 9-23 没有软件干预时的中断服务程序运行



此时,中断服务程序占用的时间段以及中断服务程序完成的次序如图 9-24 所示。

### 表 9-9 新的中断屏蔽字

中断源	中断屏蔽字
A	1110
B	0100
C	0110
D	1111

Figure 10-10 is a timing diagram illustrating the execution of a main program (现行程序) and four interrupt service routines (中断服务程序 A, B, C, D) over a 90  $\mu\text{s}$  period. The vertical axis represents the execution of the main program and the interrupt service routines, while the horizontal axis represents time  $t/\mu\text{s}$ .

The main program (现行程序) is shown as a horizontal line at the bottom. The interrupt service routines (中断服务程序) are shown as vertical bars above the main program line, indicating their execution time. The diagram shows that the interrupt service routines are executed in the order of their requests: B, D, A, and C.

The execution sequence is as follows:

- At  $t = 0$ , the main program starts.
- At  $t = 5 \mu\text{s}$ , interrupt B occurs. The main program execution is suspended, and the interrupt service routine B is executed.
- At  $t = 10 \mu\text{s}$ , interrupt D occurs. The main program execution is suspended, and the interrupt service routine D is executed.
- At  $t = 35 \mu\text{s}$ , interrupt A occurs. The main program execution is suspended, and the interrupt service routine A is executed.
- At  $t = 60 \mu\text{s}$ , interrupt C occurs. The main program execution is suspended, and the interrupt service routine C is executed.
- At  $t = 90 \mu\text{s}$ , the main program execution resumes.

若采用 DMA 方式,传送 1200 个字符共需 1200 个存取周期,每传送 400 个字符需中断一次,因此,若采用 DMA 方式,每秒因数据传输占用处理器的时间为  $0.1\mu\text{s} \times 1200 + 5\mu\text{s} \times$



$$(1200 \div 400) = 120\mu s + 15\mu s = 135\mu s。$$

若采用中断方式,每传送一个字符要申请一次中断,每秒因数据传输占用处理器的时间为  $5\mu s \times 1200 = 6000\mu s$ 。

8. (1) 主程序应先启动磁盘,并向接口发送设备地址、主存缓冲区首地址、传送字数(1字为2字节)等预处理工作。磁盘寻道并等待转到要访问的扇区后,通过接口发出1024个DMA请求,传送1000字。当数据传送完毕后,接口向CPU发中断请求,由中断服务程序实现停止磁盘工作等后处理工作。

(2) 数据传输率 =  $\left(8 \times \frac{3000}{60}\right) \text{KB/s} = 400 \text{KB/s}$ , 即每16位数据保持最短时间为  $\frac{2\text{B}}{400 \text{KB/s}} \approx 5\mu s$ , 而一条指令最长执行时间为  $30\mu s$ , 所以, 如果指令结束时再响应DMA请求, 则可能丢失数据。应该在每个机器周期结束时都可以响应DMA请求。

9. 每个子通道的最大数据传输率是  $1200 \text{B/s} \div 8 = 150 \text{B/s}$ 。

若是数组多路通道, 则每个子通道的最大数据传输率应为  $1200 \text{B/s}$ 。



## 参 考 文 献

- [1] 蒋本珊. 计算机组成原理[M]. 4 版. 北京: 清华大学出版社, 2019.
- [2] 蒋本珊. 计算机组成原理教师用书[M]. 3 版. 北京: 清华大学出版社, 2014.



## 图书资源支持

感谢您一直以来对清华版图书的支持和爱护。为了配合本书的使用,本书提供配套的资源,有需求的读者请扫描下方二维码,在图书专区下载,也可以拨打电话或发送电子邮件咨询。

如果您在使用本书的过程中遇到了什么问题,或者有相关图书出版计划,也请您发邮件告诉我们,以便我们更好地为您服务。

### 我们的联系方式:

地址:北京市海淀区双清路学研大厦 A 座 701

邮编: 100084

电话: 010-83470236 010-83470237

资源下载: <http://www.tup.com.cn>

客服邮箱: [tupjsj@vip.163.com](mailto:tupjsj@vip.163.com)

QQ: 2301891038 (请写明您的单位和姓名)

资源下载、样书申请



书圈



扫一扫, 获取最新目录



课程直播

用微信扫一扫右边的二维码,即可关注清华大学出版社公众号“书圈”。